

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

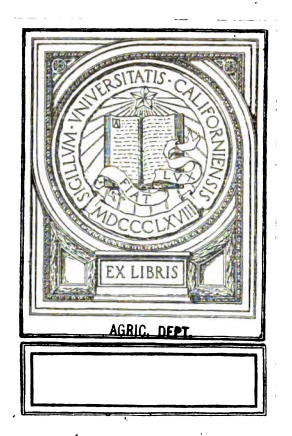
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

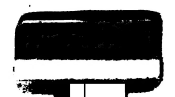
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Schlipf's Landwirtschaft.









Schlipf's

populäres Handbuch

ber

Landwirtschaft.



Sehnte, neu bearbeitete Auflage.



Mit 405 in den Cert gedruckten Holgichnitten.

Berlin.

Verlags von Paul Parey. Gerlagshandlung für kandmirtidalt, Gartenbau und Borftmefen. 1885.

3517 G431

70 V:M() AMMOTILA()

Dorwort zur zehnten Uuflage.

Die zehnte Auflage bes in weiten Rreisen beliebten Schlipf'ichen "popularen Hanbbuchs ber Landwirtschaft" ift nicht ein unveränderter Abbruct ber neunten Auflage, sonbern eine ben ftetig fteigenben Anforberungen gemäße neue Bearbeitung. Der Umftanb, bag bas Buch nicht nur bei ben praktifchen Landwirten fich von Jahr ju Jahr mehr einburgert, sonbern baß basfelbe auch an vielen landwirtschaftlichen Schulen als Lehrbuch gebraucht wirb, erforberte eine Bervollftanbigung mehrerer Abschnitte in einer bem beutigen Stande ber Landwirtschaftslehre mehr entprechenben Form, ohne baß jedoch bie Tenbenz bes Buches, ein Ratgeber für ben praktischen Landwirt zu fein, barunter leiben burfte. Es murbe baber auch bei ben mannigfachen Bufagen und Ginfcaltungen ftets bie populare Sprache, burch welche bas Buch fich gerabe bei ben mittleren und fleineren Landwirten einer fo großen Beliebtheit erfreut, forgfältig inne gehalten und wo einmal ein technisches Wort ober ein Fremdwort gebraucht werden mußte, ftets bie volkstumliche Erklärung binjugefügt. Die Abichnitte über Bobenbearbeitung und Düngung murben wesentlich erweitert, ber Abschnitt über Saat und Pflege ber Pflanzen teilweise neu bearbeitet, ber fpezielle Pflanzenbau erhielt ein neues Rapitel "bie Zuderrübe", ber Wiefenbau, bie allgemeine und spezielle Tierzucht wurden gleichfalls einer Reubearbeitung und Bervollftanbigung unterzogen; enblich an Stelle bes bisherigen Abschnittes "Wirtfcaftsfyfteme und Fruchtfolgen" ein turger Abrif ber landwirtschaftlichen Betriebslehre bem Berte hinzugefügt. Trop biefer vielfachen Erweiterungen mehrerer Rapitel und ber Rugabe bes zulett ermähnten Abschnittes finb Umfang und Preis bes Buches 1) unverändert geblieben, was burch Kürzungen einiger weniger wichtigen Rapitel und eine fehr öfonomische Ausnutzung bes Raumes beim Drude ermöglicht murbe. Ginige altere Solgichnitte find burch neue erfest worben.

So glaubt sich benn ber Herausgeber ber Hoffnung hingeben zu bürfen, daß bie zehnte Auslage bes vorliegenden "populären Handbuchs der Landwirtsschaft" eine ebenso freundliche Ausnahme bei den Landwirten sinden werde, wie ihre Borgängerinnen. Möchte sich das Buch immer mehr Freunde erwerden und der deutschen Landwirtschaft recht vielen Nuten gewähren!

Der Berausgeber.

¹⁾ Der Preis für das gebundene Exemplar wurde sogar von 7 M. auf 6 M. 50 Pf. ermäßigt.

Inhalt.

			Seite	I	•	Geite
		I. Ackerbau	1	§. 25.	Bodenbearbeitungsgerate	36
§.	1.	Einleitung	1	§. 26.	Der Untergrundpflug	43
š.		Wirtung bes Sonnenlichtes auf	_	§. 27.	Der Saufelpflug	45
٥.		das Pflanzenleben	1	š. 28.	Der Reihenschaufler. Telanflug	10
§.	Я	Wirtung ber Connenwarme			oder die Asterdehoefe	46
2.		(Plima)	0	8 29	Die Egge	48
sž.	A	(Klima)	6	8 30	Die Rultivatoren, Grubber und	40
ģ.	₹.	Der Dber und Untergrund			Erstirpatoren	24
ş.	e.	Der Sandhadan	7	g 21	Die Walze	51
3.	0.	Der Charbahan		8.01.	Der Wiesenhobel	53
š.	6.	Der Sandboden	9	6 92	Das Muldbrett	55
3.	٥.	Der Cehmonden	10	9. 55.	Die Webenfullen mittele Dennis	56
Ş.	J.	Der Kaltboden	11		Die Bodenkultur mittels Dampf.	
ş.	10.	Der Mergelboben	12	0.05	traft	57
ş.	11.	humus und humusboden	12	ุ §. ฮอ.	Buftanb, in welchem ber Boden	
ş.	12,	Steiniger Boben	14		gepflügt werden darf	61
§.	13.	Mertmale, an denen ber gand-		§. 36.	Tiefe der Bodenbearbeitung	61
		wirt die verschiedenen Bodenarten		§. 37.	Tieffultur	63
		ertennen fann	14	§. 38.	Berichiedene Formierung der	
		Urbarmachung und Melio.		İ	Aderoberfläche durch bas Pflügen	64
		rationen	16	§. 39.	Wiederholung der Pflugarbeit .	66
Ş.	14.	Einleitung	16	§. 40.	Die Brachbearbeitung	67
Š.	15.	Rudfichten bei ber Urbarmachung		§. 41.	Das Eggen	69
•		von Grundftuden im Großen (Un-		§. 42.	Das Walzen	70
		lage neuer Guter)	17	1	Lehre vom Dünger	71
8.	16.	Entwäfferung und Trodenlegung	1.	8, 43,	a. Einleitung	71
9.		der Grundstücke	18	0	a. Einleitung . b. Auf welche Stoffe hat der	• •
8	17	Berichiedene Arten der Ent-	10	l	Landwirt bei ber Dungung	
2.	•••	mäfferung	20	i	feiner Felber zu achten?	73
		Entwäfferung durch offene Graben	20		c. Begriff des Dungers	75
g	12		20	8 44	A. Absolute oder hauptdunge-	10
2.	10.	Multim (Durling)	O1	3. 11.	mittel	76
		1. Altere Methode der Drainage	21	R 45	Behandlung bes tierischen	•0
		1. Miere Meridone der Aratuage	99		Düngers	80
		(Dohlen)	22	İ	A. Die Ginstreumittel	
		2. Reuere Methode der Drainage	00	ļ	D Ois mississ	81
0	10	mittels Thonrohren.	23		B. Die Misstatte	82
3.	19.	Urbarmachung des Waldbodens	28		C. Verwendung des Stallmiftes	86
3.	20.	Urbarmachung ber Wildanger,		§. 46.	Fluffige Düngemittel	89
		Doungen, Beide und des ver-			Mengedunger ober Kompoft	93
		wilderten Grasbodens	30	§. 48.	B. Relative Düngemittel	95
ş.	21.	Urbarmachung des Beidebobens,		1	a. Dungftoffe aus dem Pflangen-	
_		Sandbodens	30		reich	95
§.	22.	Urbarmachung des Moor- und			b. Rein tierische Düngemittel .	96
		Torfbodens	31	ĺ	c. Mineralische Dungemittel	97
§.	23.	Das Bodenbrennen	33		d. Handelsbungemittel	101
§.	24.	Berbesserungen (Meliorationen)			1. Stidftoffhaltige Dunge-	
		von Felbflachen, welche fehr un-				102
		eben liegen	34		2. Phosphorfaurehaltige	
		Die Bearbeitung bes			Düngemittel	104
		Bobens	36	1	3. Kalihaltige Dungemittel .	105
			- 0		- oursequinge wangemitter .	100

		Seite	1			Seite
	II. Pflanzenbau	107	§.	70.	Die Bulfenfruchte. Ginleitung .	199
1. ৠ	Ilgemeiner Pflanzenbau	107	§.	71.	Die Erbje	199
8. 48). Einleitung	107	§.	72.	Die Bide	201
§. 50	. Einleitung		§.	73.	Die Linse	202
U	des Saatgutes	108	§.	74.	Die Phaseole ober 3mergbohne	203
	B. Bechsel mit dem Saatgut .	111		75.	Die Uder. oder Pferdebohne .	203
	C. Borbereitung bes Samens gur		§.	76.	Die Lupine	205
	Musicat.	111	Š.	77	Die fleeartigen Futterpflanzen.	200
	D. Menge ber Ausfaat	116	9.	• • • •	Einleitung	207
R 51	Santzeit	116	ş.	78	Per rate abor houtsto Place	20.
8 50	. Saatzeit	110	9.	10.	Der rote oder deutsche Klee, Kopfflee	208
g. 02	bringung des Saatgutes	117	ş.	70	Rerichiana landia Olacartan	213
0 E	Die Siemeldine			90	Verschiedene sonstige Kleearten	
S. 50	. Die Saemaschine	121	ş.	00.	Die Luzerne, ewiger Klee	215
g. o.	e. Attoelien dut unierdringung der	107	ş.	91.	Die Esparsette, Esper	218
0 55	breitwürfigen Saat	127	§.	82.	Berschiedene andere Futter-	~-~
S. X	. Sonftige Arbeiten nach der Be-	405	١.	00	pflanzen Borfcblage bei	219
	ftellung	127	§.	83.	Zweamagige Borichlage bei	
\$. 56	Das Verpflanzen	128			Futter- oder Strohmangel	223
§. 57	· Pflege der Pflanzen	130	§.	84.	Die Burzel- u. Anollengewächse,	
	A. Schutz gegen Raffe und zu		1		Brach- ober Sadfruchte. Gin-	
	große Trodenheit	130			leitung	225
	B. Bearbeitung bes Bobens		Ş.	85.	Die Kartoffel, Grundbirne	226
	durch Felgen, Haden, Be-		8.	86.	Topinambur	234
	haufeln 2c	130	Š.	87.	Runtelruben, Didruben, Un-	
	C. Dungung der Pflanzen mab-		0		gerien	235
	rend ihres Wachstums	131	8.	88.	gerfen	239
	D. Bertilgung bes Untrautes .	132	9. 9.	89	Bafferrube, weiße Rube, Tur-	
	E. Ahhaltung und Rertilaung		3.	٠٠.	nips, Stoppelrube	245
	E. Abhalfung und Bertilgung schädlicher Tiere	135	Ş.	90	Rohlrübe, Bodentohlrabi	247
	F. Die Krantheiten der Pflangen	200	1		Gelbe Rübe, Möhre, Karotte .	248
			oxo:		Cichorie	250
	und Mittel zu ihrer Ber-	140	Ĭ.	02.	Kopfichl, Weißtraut, Kappis-	200
	hūtung	140	3.	<i>7</i> 0.		251
			٩	0.4	Traut	201
	den Fruchtansak und die Reise		3.	<i>74.</i>		050
	einzelner Gewächse zu be-	140	i		pflanzen. Einleitung	256 256
	fördern . H. Andere nachteilige Erschei-	146	0	05	I. Olgewächse	
	H. Undere nachterlige Erichet.	140	3.	90.	Raps, Reps, Rohlreps	257
	nungen	146	3.	90.	Mublen, Mubenteps, tietne Saat	262
	a. Das Auswintern	146	3.	97.	wconn, wcagjamen	263
	b. Das Lagern	147	8.	98.	Leindotter, Butterreps	265
§. 58	. Die Ernte der Körnerfrüchte .	140			11. Weidinitdianzen	266
	I. Das Schneiden und Abmahen	149	8.	99.	Der Lein	266
	II. Das Trodnen	156	§.	100.	Der Lein	274
	III. Das Einbringen und Aufbe-		ı		III (Stemúranflansen	277
	wahren des Getreides	158	§ .	101.	Der Senf	277
§. 59). Das Dreschen	160	Ş.	102.	Der Rummel	277
§. 60	. Aufbewahrung der ausgedrosche-		Š.	103.	Der Fenchel IV. Sonstige Fabrit- und Han- delknifanzen	278
•	nen Früchte	171	١		IV. Sonftige Kabrit. und han-	
2. 29	efonderer Pflanzenbau	173	l		delspflanzen	279
8. 61	. Die Getreibearten. Ginleitung .	173	8.	104.	Der Konfen	279
8. 6 2	Die Weizenarten	174	8	105.	Der Hopfen	290
J. U	a. Der Dintel, Spelz, Befen,		18.	108.	Die Beberfarde, Rarbenbiftel	298
	Rom	175	3.	100.	Die Deserment, semestinspies	
	h. Der Emmer	177			III. Wiefenbau	301
	b. Der Emmer	178	8	107		301
	d Car gamaing Waisan	100	\$.	100	Begriff ber Wiefen Bflege ber Wiefen Unlage von Kunftwiefen und	301
R 09	Cor Bacon	180	18.	100.	Of the second of	301
y. 00	. Dei bidggen	102	8.	TO9.	grunde bou Anulmielen nuo	302
9. 04	. 2016 (0) 61116	185	1		wewanerung verieiven	002
g. 60	Der Hafer	189	Š.	110.	Eigenschaften bes jur Bemaf-	90.3
§. 66	. Wer wais, welfctorn, Kuturuß	192	ļ		ferung dienenden Wassers	303
9. 67	Die hirse	194	Ş.	111.	Bewässerungssysteme	305
§. 68	. Der Buchweizen	196	l		a. Bemafferung burch Stauan-	-
§. 69	. Mischfrüchte (Mengesagten)	198	i		lagen	306

	_	Seite	1		Geite
	b. Bewässerung durch überriese-		8 14R	Die Berwertung bes Obftes .	391
	lungsanlagen	307	3. 110.	A. Die Obstmostbereitung	891
	c. Drainbemafferung ober Be-	٠٠.		B. Das Dorren des Obstes .	398
	terfen'icher Biefenbau	311	1	C. Die Dusbereitung	399
8. 112.	Bertzeuge jum Biefenban	313	I		400
8. 113.	Pemafferungszeit	314		D. Obstbranntweinbrennerei .	400
8 114	Allgemeine Regeln bei ber Be-	014		VI. Tierzucht	401
9	mäfferung durch Überrieselung	316	R 147	Einleitung	401
8 115	Anlage neuer Wiesen		3. II.		
8 118	Ernte der grun abzumahenden	317	Ì	1. Allgemeine Tierzucht .	402
A. 110.		001	§. 148.	Die Rassen der Haustiere	402
	Fulterpflanzen	321	§. 149.	Buchtung der haustiere	403
	TW		§. 150.	Ernahrung und Pflege	406
	IV. Weinban	329	•	2. Rindviehzucht	417
§. 117.	Klima	329	R 151	Ginteilung ber Rindviehraffen	417
	Lage und Umgebungen	329	g. 101.	I. Ofteuropäische Raffen des	41,
8. 119.	Der Boben	330		Niederlandes	417
8. 120.	Unlegung eines Mingerts	330			41 t
8. 121	Unlegung eines Wingerts	333			418
8. 122	Die Rebsetlinge	336		rungsrassen	410
8 123	Uber bas Afropfen bes Bein-	300		III. Rote oder geflectte Alpen-	400
9. x20.	ftode	337		landsraffen.	42 0
8 191	Das Absteden, Abzeilen	338		IV. Schwarzbraune, einfarbige	404
8 195	Das Segen der Blind und	000		Gebirgsraffen	421
y. 120.		990		V. Sonftige deutsche Binnen-	
8 104	Wurzelreben	338		landsschläge	421
g. 120.	Die verschiedenen Erzichungs=	000		VI. Englische Raffen	424
£ 107	arten der Beinstöde	339	§. 152.	Zweck der Rindviehhaltung . Die Auswahl der Zuchttiere .	424
9. 121.	Behandlungsweise der vollstan-		§. 153.	Die Auswahl der Zuchttiere.	425
	dig erwachsenen Beinbergsan-		§. 154.	Alter gur Begattung	427
0 100	lagen	344	§. 155.	Dauer der Beibehaltung zur	
9. 128.	Dungen ber Wingerte	348	_	Bucht	428
9. 129.	Die Bein- ober Traubenlese . Behandlung der Beine im Reller	350	§. 156.	Ruhezahl für einen Bullen	429
9. 130.	Behandlung der Weine im Reller	356	§. 157.	Das Rindern der Kühe	429
	V Mishau	900	§. 158.	Trächtigkeit und Geburt	429
	V. Obstbau	362		Ernahrung ber Ralber	432
§. 131.	Die Beschaffenheit bes Bobens	362		Bflege der Ralber	433
	Lage und Richtung	362		Ernahrung und Pflege des Rind.	
	Erziehung und Bermehrung ber			viehes	436
Ü	Obstbaume	363	§. 162.	Ernahrung auf bem Stalle .	436
§. 134.	Die Beredelung junger Dbft-			A. Winterfütterung	436
0	baume	365	8. 163.	Bubereitung des Winterfutters	439
&. 135.	Befprechung ber verschiebenen		§. 164.	Bedarf an Binterfutter und	
0	Beredelungsarten	366	•	Dauer ber Winterfutterung .	441
§. 136.	Allgemeine Regeln beim Ber-		8, 165.	B. Commerftallfütterung	442
J 51	ebeln junger Obstbaume	371		Trante, Salzgaben und fonftige	
§. 137	Berzeichnis der Obstsorten nach		J. 220.	Pflege	445
J. 2011	verschiedenen Berhaltniffen ihres		8, 167	Ernahrung auf ber Beibe	446
	Bertes	372		Aufzucht von jungem Rindvieh	
8 139	Beitere Behandlungeart ber ver-	٠.2	J. 200.	zum Berkauf	448
g. 100,	edelten Obstbaume in der Baum.	ļ	8 180	Benutung des Rindviehes jur	110
	thule	377	g. 100.	Wilhersengung	449
8 190	foule	378	8 170	Milcherzeugung	450
8 140	William and Waterstone For	910	g. 170.	Marmartung har Milk	
2. 140.	Pflege und Behandlung der	382	g. 111.	Berwertung der Milch	451 451
g 1/1	ausgesetten Baume	302		A. Bertauf von frischer Milch	
3. 141.	Auspußen oder Beschneiden alter	905		B. Butterbereitung	453
0 140	Baume.	385	0 170	C. Kasebereitung	457
g. 142.	Bon den Krantheiten, Fehlern	j	9. 172.	Benutung des Rindviehes jur	404
	und nachteiligen Zufällen der	000		Maft	461
0 440	Dbstbaume	386		1. Die Auswahl der Masttiere	462
9. 143.	Bermundungen ber Baume .	387		2. Die Maftungsmethoden	463
ğ. 144.	Entfernung sonftiger nachteiliger	000		3. Zeit und Dauer der Mastung	466
	Einwirfungen	388		4. Bertsermittelung des Maft.	
8. 145.	Ernte des Obstes	391		piehes	467

			Seite	ı		Sate
ş.	173.	Benupung bes Rindviehes jum			C. Das Beschälen	550
		Ruge	469		D. Behandlung ber trachtigen	
8.	174.	Bergleich ber Pferde- und Rind-			Stuten	551
٥.		pieharbeit	472	8. 204.	Das Fohlen	552
2	175	Darftellung der außeren Fehler	2.0	8 205	Aufzucht der Fohlen	552
2.	110.		470	8. 200. 8. 006	Grahming und Mass har	004
	170	des Rindviehes	472	9. 200.	Ernahrung und Pflege ber	
3.	110.	Besprechung der gewöhnlichen Krankheiten des Rindviehes .			Pferbe im Stalle	554
			475		A. Futterstoffe	554
ģ.	177.	Die Gewährstrantheiten des			B. Bubereitung der Futterstoffe	556
		Rindes	482		C. Futterzeit, Futterordnung u.	
§.	178.	Mertmale, burch welcheman bas			ustiege der usterde	557
		Alter beim Rindvieh erkennen		§. 207,	Ernahrung der Pferbe auf ber	
		fann	483	-	Beide	561
		3. Schafzucht	484			
e	170	Einleitung	484		5. Schweinezucht	561
š.	100	Markitalia	404			
3.	100.	Berhältnisse, unter welchen		§. 208.	Einleitung	561
		Schafzucht ober Schafhaltung	40	§. 209.	Bon der Natur der Schweine .	562
_		au empfehlen sein durfte	485		Raffen der Schweine	563
ş.	181.	Natürliche Berhaltnisse der	•	§. 211.	Bon ber Baarung ber Schweine	567
		Schafe, Benennung nach Alter		8. 212.	Das Ferteln ber Schweine	568
		und Geschlecht	486		Aufzucht ber Fertel	569
§.	182.	Schafraffen	488	8 214	Pflege ber Schweine	571
Š.	183.	Ausbracken (Ausmerzen) ber		8 915	Ernahrung der Schweine im	012
•		Schafe	493	S. 410.	Stalla Det Outdettie till	571
8.	184.	Von der Paarung	495	e 016	Stalle	9/1
ŝ.	185.	Die Trachtigfeit ber Mutter-		9. 210.	Ernahrung der Schweine auf	P70
2.	200.	schafe und das Lammen	498	0.017	der Beibe	573
e	198	Aufzucht ber gammer	499	8. ZI7.	Beschaffenheit der Schweine-	0
ā.	197	Ernahrung und sonftige Pflege	400		stallung	573
а.	IOI.	der Schafe im Sommer	501	§. 218.	Benutung ber Schweine	576
				§. 219.	Mastung ber Schweine	577
		A. Sommerstallfütterung	501	§. 220.	Gefetliche Gewährschaft beim	
		B. Ernahrung auf der Beibe .	501		Verkauf der Schweine	581
	100	C. halbe Stallfutterung	504		• •	
ã٠	100.	Binterfütterung	504		6. Bienengucht	582
		Die Mastung	509	0 004	• ,	
ş.	190.	Sonftige Pflege der Schafe .	510	§. 221.	Wert ber Bienengucht	582
ş.	191.	Die Wouwasche	512	§. 222.	Sunftige Lage für die Bienen-	
§.	192.	Die Schafschur	514		haltuna	582
§.	193.	Mildnugung der Schafe	515	§. 223.	Die Geschlechter ber Bienen .	582
§.	194.	Bezeichnungsart der Schafe .	516	§. 224.	Der Bienenstand	584
§.	195.	Krantheiten ber Schafe	517	§. 225.	Die Bienenwohnungen	585
_				§. 226.	Behandlung der Bienen im	
		4. Pferdezucht	52 0	•	Frühjahr	587
§.	196.	Einleitung	520	8. 227	Das Futtern ber Bienen	588
§.	197.	Bon den Raffen der Pferde .	52 0	8, 228	Beifeuofigfeit der Bienen	589
Š.	198.	Renntnis ber Pferbe nach Alter		8. XXI	na Shuirman	590
		und Geschlecht	528	8 220	Ond Botton har Samions	590 591
8.	199.	Mugemeine Regeln, welche bei	0_0	8 921	Das Kaffen ber Schwärme Das Ablegen	
۵.		ber Pferbehaltung ju beachten		8 000	Wahankima has Ciasas	593
		find	532	y. 402.	Behandlung ber Bienen im herbst und Winter	۳۸۸
R	900	Berichiedene Rudfichten, welche	W2	2 000	veroli uno winter	593
۶.	200.	haim Mutauf abor Santal ham		y. 200.	Rrantheiten ber Bienen	595
		beim Unfauf ober handel der	Enn	9. 234.	Feinde der Bienen	596
	001	Pferde zu beachten find	5 33	ÿ. 2 30.	Feinde der Bienen Die Ernte und das Auslaffen	
8.	ZU1.	Die gefetlichen Gewährsmangel beim Bferbe			des Honigs und Wachses	597
_	000	Deim Pretoe	54 3			goo.
Š.	2U2.	Die Vorteile, welche die Aufzucht			7. Fischzucht	599
		junger Pferde gewährt, nebft		§. 236.	Einleitung	599
		ben Bedingungen, unter welchen		§. 237.	A. Die Lachsarten ober Salmo-	
	.	ne ratlia in	547		niden	600
§.	203.	Bon der Baarung	548	§, 238.	B. Die Karpfen ober Copri-	500
-		A. Eigenschaften der Zuchtstute	549	3	niden	607
		B. Eigenichaften eines guten		8. 230	C. Die Bariche	609
		Buchthengftes	549	8. 240	D. Die Bechte	
			~ 40	g. 220.	~ . ~	610

Inhalt.

		Suit.	1		<i>७</i> टार
§. 241.	Maßregeln zur Vermehrung ber Fische	611	§. 253.	Einrichtung der Feldwirtschaft und Benuhung des Grund und	CO ()
	VII. Per Wirtschaftsbetrieb	1	§. 254.	Bodens Drganisation des Pstanzenbaues (Auswahl der anzubauenden	638
§. 242.	Einleitung	617		Rulturgewächse)	639
	I. Lehre von den landwirtschaft.		§. 255.	Organisation ber Biebhaltung	641
	lichen Gewerbsmitteln (Pro-	015		Die Berbindung des Candwirt-	
8 049	duftionsfaktoren)	617		ichaftsbetriebs mit technischen	
g. 240.	A. Das landwirtschaftliche Ka- pital	617	0 057	Mebengewerben	643
8, 244,	a. Das Grundkapital	618	3. 201.	1. Branntweinbrennerei 2. Stärtefabrifation	644 6 4 5
§. 244. §. 245.	Die Bebaube	624	8. 259	3. Rübenzuckerfabritation	645
§. 246.	b. Das Inventariapital . c. Das umlaufende oder ei-	625	š. 260.	4. Molferei	646
§. 247.	c. Das umlaufende oder eis	06.77		III. Behre von der Betriebs.	
§. 248.	gentliche Betriebskapital Berhältnis der landwirt-	627		leitung	647
y. 2±0.	schaftlichen Rapitalien zu		8.201.	Einleitung Der Betriebsleiter als Eigen-	647
	einander	627	9. 202.	timer	648
§. 249.	B. Die landwirtschaftliche Ar-		§. 263.	tumer Der Betriebsleiter als Bachter	648
	beit	628	§. 264.	Der Betriebsleiter als Admini-	
	II. Lehre von der Betriebsein-		m.ur.	ftrator	65 3
	richtung oder Wirtschafts- organisation	630	wantel with	ce Zusammensehung der Futter- tel und deren Gehalt an verdau-	
8. 250.	Einleitung	630		en Bestandteilen (nach E. Wolff)	655
§. 251.	Entwidlung der Wirtschafts-	000		ichung der Längen-, Flächen- und	000
•	insteme	631	ఫ్ర్ లే	ilmaße der deutschen Staaten	
§. 252.	Der Ginfluß der Bertehrsver-		mit	den entsprechenden neuen deut-	
	håltnisse auf den landwirtschaft-		the	n Maßen	659
	lichen Betrieb	637			



I. Aderbau.

§ 1. Ginleitung.

Die Landwirtschaft hat die gewerdliche Aufgabe, mittels Arbeit und verschiedener Kapitalien die Stoffe und Kräfte des Bodens und der atmosphärischen Luft zu benußen, um Pflanzen und Tiere zu erzeugen, welche zur Befriedigung mannigfaltiger menschlicher Bedürfnisse dienen, z. B. zur Ernährung, Bekleidung, zu verschiedenen technischen Zweden u. f. w.

Hiernach zerfällt die Thätigkeit bes Landwirtes in zwei Teile: 1) in

ben Ader- und Pflanzenbau, 2) in bie Biehzucht und Biehhaltung.

Indessen läßt sich die Landwirtschaft nicht nach einer für alle Gegenden passenden Schablone betreiben; was für eine Gegend zum Segen gereicht, führt in der anderen zum Unheil. Insbesondere sind es zwei Dinge, die den Andau und das Wachstum der Kulturpstanzen beeinstussen und den ganzen Wirtschaftsbetrieb bestimmen: 1) das Klima, in welchem und 2) der Boden, auf welchem der Andau von Pflanzen geschehen soll.

Das Gebeihen aller lebenden Wesen auf der Erbe hängt hauptsächlich von unserer Sonne ab, die der Erde Licht und Wärme sendet. Es ist baher notwendig, daß wir, ehe wir an die Betrachtung des Bodens, seine Entstehung und Eigenschaften herantreten, zunächst die Wirkung des Sonnenslichtes und der Sonnenwärme auf die Erde und die auf ihr lebenden Gesichöpfe einer Besprechung unterziehen.

§ 2. Wirkung des Sonnenlichtes auf das Pflanzenleben.

Unsere Erbe empfängt das für das Pflanzenleben so unentbehrliche Licht von der Sonne. Die Naturwissenschaft lehrt, daß es eigentlich nur das Licht der Sonne ist, welches auf unserer Erde pflanzlichen Stoff erzeugt. Denn wie durch Versuche festgestellt worden ist, können die Pflanzen im Dunkeln, d. h. bei Ausschluß des Sonnenlichtes, keine neuen Stoffe in ihren Zellen und keine Zellen selbst bilden. Unter Zellen versteht man Schlips. Zehnte Austage.

Aderbau. § 2. nämlich kleine, in sich geschloffene Behälter (fo klein, daß fie nur mit Silfe eines ftarten Vergrößerungsglafes, Mitroftopes, ertennbar finb), aus benen fich die ganze Affange zusammensett. Die Rellen find die Baufteine berselben; das Wachstum der Pflanze beruht auf der Neubildung von solchen In biesen lagern sich mahrend bes Wachstums ber Pflanze verichiebene Stoffe (Stärke, Buder, Pflanzenfcleim, Fette, atherische Dle, Rleber, Eiweiß, verschiebene Salze 2c.) ab, welche man Refervestoffe ber Bflanze nennt, weil fie gur Reubilbung von Bellen wieberum verwendet Im Dunkeln ift nur bie Pflanze imftanbe, lediglich biefe Referveftoffe jum Bachstum ju verwerten, mabrent fie im Sonnenlicht aus Beftanbteilen ber Atmosphäre, namentlich ber Rohlenfäure, welche Menfchen und Tiere ausatmen und bie auch bei ber Berbrennung aller kohlehaltiger Rörper (also aller Pflanzen- und Tierstoffe), auch bei ber Garung guderhaltiger Flüssigkeiten (Maische, Bierwürze, Most 2c.) und sonft noch hie und ba entsteht, pflangliche Materie neu erzeugen kann. Es ift hiebei jeboch nur an bie Pflanzen mit grunen (dlorophyllhaltigen) Blättern zu benten, bie farblosen Pflanzen, g. B. Bilge, beburfen bes Sonnenlichtes nicht.

Wie schädlich ber Abschluß bes letteren auf unsere Rulturgemächse wirkt, feben wir bei bem fogenannten Lagern bes Getreibes. Diese Ericheinung tritt nur auf, wenn bie Pflanzen zu bicht fteben (bei ber Reihen= ober Drillfultur kommt baber bas Lagern auch feltener vor), in Folge zu kräftiger Dungung und zu ftarter Ginfaat. Stehen bie Pflanzen nämlich fo bicht, baß bas Sonnenlicht nicht an ben unteren Teil bes Pflanzenstengels bringen und biesen genügend beleuchten kann, so bilbet sich baselbst kein Blattgrun (Chlorophyll), welches für bie Neubilbung ber Zellen und bie Erstartung bes Stengels burchaus erforberlich ift; ber untere Teil ber Affanze bleibt bleich und fcmach (wie bie Reime ber Kartoffeln, welche fich im bunkeln Reller entwickeln) und bie Bflanzen legen fich bei Wind ober Regen nieber. Lagerfrucht gibt bem Landwirt aber nie ein so schweres Korn, wie stehenbe Welche Magregeln, außer ber Drillfaat, gegen biefen übelftanb angewendet werben fonnen, foll fpater gezeigt werben.

§ 3. Birfung der Connenwarme (Rlima).

Die Sonne ichidt nicht nur Licht-, sonbern auch Wärmestrahlen gur Erbe, burch welche junächst bie Luft, welche bie Erbe umgibt, erwarmt wirb. Ein Teil ber Wärmestrahlen (1/5 - 1/3) wird von ber Luft festgehalten, ein anderer Teil wird vom Boben jurudgeworfen und wirkt erwarmend auf bie bem Boben zunächst befindlichen Pflanzen und andere Gegenstände. Wärme und Ralte sind bekanntlich nur relative Begriffe; wir fprechen im Allgemeinen nach ber Einwirtung, welche bie Temperatur auf unfer Gefühl ausübt, von Barme, wenn wir eine Erhöhung ber Temperatur, von Ralte, wenn wir eine Abnahme berfelben mahrnehmen. Genau mißt man biefes Steigen und Kallen ber Temperatur mit bem Barmemeffer ober Thermometer und bezeichnet dieselben nach Graben (Reaumur ober Celsius). Die Wärmemenge, welche die Sonne zur Erbe sendet, ist zwar stets eine gleiche, trothem sind die Temperatur der Luft und demgemäß auch das Klima auf den verschiedenen Orten der Erbe sehr ungleiche und wird das letztere durch folgende Umstände bedingt:

- 1) Durch bie geographische Lage bes betreffenden Ortes. Eine Fläche wird um so stärker erwärmt, je senkrechter die Sonnenstrahlen auffallen. Senkrecht fallen dieselben auf die Erde wegen ihrer Augelgestalt nur am Aequator, in der heißen Zone, während in den beiden gemäßigten Zonen die Strahlen in schiefer Richtung auffallen und am schiefesten, sast parallel mit dem Boden an den Polen, in den beiden kalten Zonen. In der gemäßigten und kalten Zonen. In der gemäßigten und kalten Zone können Wärmestrahlen nur auf geneigten Flächen (z. B. Bergabhängen) senkrecht auffallen. Je weiter nun ein Ort vom Aequator entsernt liegt, desto niedriger ist daselbst die herrschende Temperatur und an den Polen thaut das Eis niemals auf.
- 2) Durch die Erhebung eines Ortes über dem Meeresspiegel. Ze höher man steigt, besto niedriger wird die Temperatur; am auffallendsten ist dies dei sehr hohen Bergen; während an ihrem Fuße in der Ebene ein üppiger Pflanzenwuchs herrscht, Wein- und Obstdau getrieden wird, ist ihr Gipsel mit ewigem Schnee und Eis bedeckt. Diese Erhebung über dem Meeresspiegel hat natürlich in den verschiedenen Zonen auf das Pflanzenwachstum eine verschiedene Wirkung; während in den warmen Zonen der Ackerdau noch dis 4000 m über dem Meeresspiegel getrieden werden kann, reift im süblichen Schweden das Getreibe nicht mehr, wenn der Acker mehr als 100 m über dem Meeresspiegel liegt.
- 3) Durch bie Nähe bes Meeres (und anderer großer Gemäffer) werben die Unterschiede in ber Temperatur von Tag und Nacht und ben Jahreszeiten mehr ausgeglichen. In einem folden "Seeklima" find bie Binter milb, die Sommer nicht febr beiß; mabrend in einer vom Meere entfernten Gegend mit sogenanntem "Rontinentalklima" bie Unterschiebe mehr hervortreten. Daber hat die Westseite von Europa burch bas überall tief einbuchtenbe Meer ein Seeklima, Ofteuropa ein Kontinentalklima. Die Folge bavon ist, daß manche Pflanzen in einer nörblich gelegenen Gegend mit Seeklima noch gebeihen, bie unter bemfelben Breitearabe in einem Kontinentalklima nicht mehr fortkommen; anbererseits werben in ersterem gewiffe Pflanzen, die eine hohe Sommertemperatur jur Reife erforbern, nicht mehr reif. Rach Hoffmann (Agrifulturchemie) hat bas fübliche Frland und England mit Böhmen eine gleiche Sahrestemperatur; während aber in Frland und England Rhodobenbron, Myrten und Rosmarin im Freien überwintern, die bei uns erfrieren murben, produziert Böhmen einen vortrefflichen Bein, ber weber in England noch in Irland gur Reife gelangt.
 - 4) Durch bie Richtung und ben Hang ber Aderstücke. Rach Often

und Süben geneigte Bergabhänge sind länger ben Sonnenstrahlen ausgesetzt als die nach Westen und Norden geneigten. Erstere bezeichnet man wohl mit Sonnen-, letztere mit Schattenseite, erstere sind warm und trocken, letztere fühl und seucht. Bei den Frühlings- und Herbst-Tag- und Nachtgleichen erhält die Nordseite den ganzen Tag keine Sonne. Auch sind die Nordwestseiten bei uns den herrschenden Winden am meisten ausgesetzt. An einem süblichen Abhange wird daher ein besserer Wein und ein schmachafteres Obst gedeihen, als an den nördlichen. Sin schwerer Thondoden gewinnt durch eine sanste Abbachung gegen Süden; dagegen wird ein hitziger, leichter Sanddoden durch seine Neigung gegen Süden zu stark erwärmt und verliert zu rasch seine Feuchtigkeit. Auf dem südlichen Bergabhange wintern die Saaten leicht aus, weil durch den Wechsel des Aus- und Jufrierens die Pflanzen aus dem Boden gehoden werden.

5) Durch bie Rähe von Gebirgen und Walbungen. Gegen Süben liegende, mit Schnee bebeckte Hochgebirge werden häufig den Pflanzen sehr nachteilig, indem dadurch im Frühling leicht ein schneller Wechsel zwischen Wärme und Kälte eintreten kann. Durch die Rähe von Gebirgen und Walbungen wird die Wärme vermindert, und der Regenfall ist daselbst stärker als in großen Ebenen. Bewaldete Gebirge gewähren wolthätigen Schutz gegen rauhe Winde und ermöglichen den Andau von Pflanzen (z. B. des Weins), die ein mildes Klima verlangen.

"Die vorschreitende Kultur brachte es mit sich, daß der Mensch Wälber lichtete, Moräste entsumpste, Teiche und Seen trocken legte, den Boden kultursähiger machte und hiedurch merklichen Einsluß auf das Klima ausäbte. So zeigen sich u. a. die Folgen der großen Waldausrodungen in Deutschland durch Abnahme der Wassermenge sast aller deutschen Ströme, während das dewaldete Deutschland unter der Römerherrschaft ein noch sast durchaus unwirtbares regenreiches Land war." (Hoffmann a. a. D.) Der Einsluß des Waldes auf das Klima einer Gegend zeigt sich nicht nur in seinem Schuß gegen rauhe Winde, gegen Flugsandwehen, sondern auch dadurch, daß er ähnlich wie eine große Wassersläche die Temperatur des Sommers mildert, die des Winters erhöht. Durch Entwaldung einer Gegend werden die Unterschiede in den Temperaturen des Winters und Sommers derselben größer und auch die Riederschläge verteilen sich nicht so günstig auf die einzelnen Jahreszeiten (cfr. Krasst I.).

6) Durch die vorherrschenden Winde. In einer unebenen Gegend haben die Winde weniger Einfluß als in hohen ebenen Lagen, bei denen das Klima rauher und trockener wird. Die Südwinde sind in der Regel warm; die Westwinde führen gewöhnlich Regen herbei; die Nord- und Ost- winde erzeugen im Winter eine trockene Kälte und versprechen im Sommer eine anhaltend aute Witterung.

Das Klima ist entscheibend für das Gebeihen ber Pflanzen, es bebingt die Versteitung berselben auf die verschiebenen Zonen. Die hierher ge-

hörigen Einzelheiten lehrt bie Pflanzen geographie und heben wir hier nur bas Wichtigste, soweit es bie Kulturpflanzen betrifft, hervor. 1)

Betrachten wir zunächst die Getreibepflanzen, so sehen wir, daß die Gerste die kürzeste Wachstumszeit besit, daß sie infolge dessen noch in nördlichen Klimaten gedeiht und reif wird und also am verbreitetsten ist, b. h. vom Aequator dis zum 70. Grade n. Br. Man sindet sie noch am Rordkap, auf den Faröerinseln, den Orkaden und am weißen Meer. Am himalaya wird sie dis zur höhe von 3 500 m, in Schweden hingegen nur dis zu 75 m über dem Meeresspiegel angebaut.

Nicht so weit gegen Norben reicht die äußerste Grenze (Polargrenze) bes Roggens, und wird in Norwegen mit 65 bis 67 Grade n. Br. angegeben. Seine Polargrenze senkt sich aber bei den Faröer Inseln, welche schon außerhalb seiner Region liegen. In warmen Klimaten steigt der Andau des Roggens ebenfalls sehr hoch; selbst schon in Frankreich sinden wir ihn auf Höhen von 1650 m.

Ziemlich ebenso hoch wie ber Roggen reicht ber Buchweizen. Er ist wie andere Getreibearten fast im ganzen nörblichen Europa, besonders im östlichen Deutschland und Polen verbreitet. Wir finden den tatarischen Buchweizen in Sibirien und in der Rähe des Baikalsees wild wachsend.

Bom nörblichen England über bas nörbliche Deutschland zieht sich bie Polargrenze ber Beizenkultur. Obwohl ber Sommerweizen in Rußland bis zum 61. und an der Meerküste Norwegens bis 62. Grade n. Br. noch kultiviert wird, so ist boch erst in Südengland, Frankreich bis an das kaspische Meer gegen Osten reichend, der Beizen die eigentliche Brotfrucht. Sehr verschieden sind die Höhen, an welchen der Beizen gebaut wird; am Nequator bis zu 2500 m, in Frankreich bis 2150 m, in Mexiko bis 750 m.

Die Polargrenze bes hafers trifft in Aufland mit jener bes Roggens, in Schottland mit jener bes Beizens zusammen.

Die Polargrenze des Mais (türkischer Weizen), dem besonders das heiße und seuchte Klima tropischer Gegenden zusagt, wo er dis 800sachen Ertrag liefert, reicht in Europa dis zum 49. Grade n. Br.; höher hinaus wird er nur noch als Gartenpslanze vorkommen. Wir sinden den Mais auch in sehr bedeutenden Höhen; so auf der Hochedene von Mexico 2000 dis 2250 m, in Peru dis zu 3000 m. Im heißen Amerika gilt er als eigentsliche Brotsrucht.

Der Reis gehört nicht unsern Klimaten, sonbern ben Tropenländern an. Es sei hur erwähnt, daß nach annähernden Berechnungen von dieser Frucht ziemlich die Hälfte aller Menschen lebt.

Die Kartoffel baut man in ganz Europa von Hammerfest in Lappland, 71. Grabe n. Br. auf Jeland, ben Farören bis an bas mittellänbische

¹⁾ Aus: Dr. R. Hoffmann, theoretisch-praktische Ackerbauchemie. 3. Ausl., herausgegeben von Dr. Th. v. Gohren. Leipzig 1877.

Meer. Nebst Amerika, ihrem Baterlande, wird sie in Kamtschatka, Sibirien, Indien, China, Japan, Neuholland und Neuseeland, an den Usern des Titirasees, in Amerika in einer Höhe von 3000 m sogar noch angebaut.

Lein findet sich im ganzen mittleren Europa kultiviert und reicht in Rußland selbst bis nach Liefland.

Neuseeländer Lein und Hanf wird nebst Neuseeland auch in Neuholland in bedeutender Menge gebaut.

Hanf aus Persien stammenb, wird namentlich in Sübbeutschland, in Polen, Rußland, Preußen, Nordamerika und Asien stark kultiviert. Er findet sich auch in Schweben bis gegen 60. Grad n. Br.

Die Polargrenze bes Tabaks ift auf ber nörblichen Halbkugel mit 55 Grab und auf ber füblichen mit 40 Grab Breite anzunehmen.

Die Gräser forbern ein beständiges Klima, wie es an den Westküsten Europas herrscht; aber auch noch Island hat die schönsten Wiesen aufzuweisen.

Die Kultur bes Weinstocks wird in Europa nur innerhalb eines schmalen Striches von Westen nach Osten betrieben, bessen nörbliche Grenze 50—55 Grad n. Br. reicht und in den Alpen durchschnittlich bis 425 m steigt.

Die Polargrenze ber Bäume trifft das südliche Grönland, Island und bas Nordcap in Standinavien bei 71 Grad n. Br.

Unter ben Forstbäumen reicht die Birke am weitesten nach Rorben (71 Grabe), dann folgen ihr in absteigender Reihe die Kieser (70 Grabe), Tanne (67 Grabe), Siche (63 Grabe), Buche (59 Grade), Kastanie (47 Grabe).

Für Deutschland läßt sich bas Klima in Bezug auf ben Anbau landwirtschaftlicher Gewächse in brei verschiebene Regionen teilen:

- a. Region mit warmem Klima, wo ber Weinstock, alle zarteren Gewächse, ferner bas Obst, Getreibe und alle landwirtschaftlichen Pflanzen angebaut werden (Weinbauregion).
- b. Region mit mäßig warmem Klima, wo ber Weinstod nicht mehr, wo aber bas Obst, bie Wintergetreibearten, Hülfenfrüchte 2c. noch gebeihen (Obstbauregion).
- c. Region mit rauhem Klima, wo ber Obstbau Not leibet, wo aber noch Sommergetreibe, Futterkräuter, Kartoffeln, Lein 2c. angebaut werben, ber Winter länger bauert, ber Schnee häufiger fällt und länger liegen bleibt (Sommergetreiberegion).

§. 4. Der Boden.

Der Boben, welcher zum Anbau und Stanbort ber verschiebenen landwirtschaftlich angebauten (und wildwachsenden) Pflanzen bient, ist burch die nach und nach erfolgte Verwitterung der Mineralien und diese in Folge der Einwirfung des Regens, der Luft, Wärme, Kälte 2c. entstanden, und wird noch heute auf dieselbe Weise burch Verwittern und Zerfallen der Fels- und Steinarten gebildet. Der Boden besteht demnach zunächst aus einem Gemisch von verschiedenen teils mehr oder weniger zerkleinerten Trümmern der Gebirgsarten; außerdem aber aus verwesten oder in Verwesung begriffenen pstanzlichen und tierischen Stossen. Die Fruchtbarkeit und Güte der Bodenarten ist sehr verschieden; der Wert und Preis derselben hängt von ihren Bestandteilen, ihren Eigenschaften und verschiedenen andern Umständen (namentlich von der Dichtigkeit der Bevölkerung und der Nachfrage nach Grundstücken) ab, so daß ein und derselbe Boden in einer Gegend einen Wert von 500—1000 M. per Morgen hat, der in einer andern Gegend keine 100 M. kostet.

8. 5. Der Ober- nud Untergrund.

Unter Dbergrund ober Aderfrume verfteht man bie obere Erbicicht, so weit ber Boben bearbeitet wird. Die Wurzeln unserer Kulturgewächse geben aber meift zu größerer Tiefe in ben Boben und beshalb ift für ben Landwirt auch die unter ber Aderkrume befindliche Erbschicht von Wichtig-Diefelbe nennt man Untergrund. Je mächtiger eine Adertrume ift, besto tiefer können bie Pflanzenwurzeln eindringen, und besto länger bleibt bie Feuchtigkeit gebunden; auf einer feichten Adertrume bagegen leiben bie Bflanzen in trodenen Jahrgangen fehr balb Not. Manche landwirtschaftliche Bflanzen, wie bie Lugerne, ber Rlee, die Esparfette, die Obstbäume, tommen auf einer seichten Aderkrume gar nicht fort, ober sie werben in ihrem Bachstum geftort. Ift ber Untergrund weber ju lofe, noch ju binbenb, fo tann fich Barme und Reuchtigfeit barin gleichförmig verbreiten. Gin bas Baffer nicht burchlaffenber, thoniger Untergrund barf niemals zu Luzerne und Esparfette verwendet werden; bagegen gebeihen Bohnen, Widen, Weizen, Safer, weißer Rlee und Grafer barauf icon beffer. Ift ber Untergrund mergelig ober kalkhaltig, so eignet er sich jum Anbau von Luzerne, Esparfette, Rlee, Raps, Bohnen, Gerfte und Weizen. Gleich gunftig ift ber Untergrund biefen Bflanzen, wenn er aus Lehm besteht. Gine lettige Unterlage ift beinahe für alle Pflanzen ungünftig. Für eine schwere, thonige Ackerkrume ist ein mehr fandiger Untergrund und für eine sandige Krume eine mehr thonige Unterlage ichätenswert.

Der Kulturboben erhält nach seiner natürlichen Beschaffenheit besondere Benennungen, nämlich tiefgründig, wenn der Untergrund wie die Acertrume von gleich günftiger und gleichmäßiger Beschaffenheit sind, flachegründig, wenn die Acertrume schon in geringer Tiese von der Beschaffenheit des Untergrundes abweicht; um hier Zahlen anzugeben, bemerken wir, daß eine Acertrume von 2—8 cm Tiese als sehr flachgründig, eine solche von 8—15 cm als flachgründig, eine solche von 15—23 cm als ziemlich tiese gründig, eine von 23—31 cm als tiesgründig und eine über 31 cm Tiese als sehr tiesgründig bezeichnet wird. Bodenarten in Gebirgslagen sind

gewöhnlich viel slachgründiger, als in den Sbenen, wo sich die von den Gebirgen angeschwemmte Erde ansammelt. Der Boden heißt hißig, wenn der Untergrund aus Sand-, Kies- oder Steingerölle besteht; kalt, wenn in ihm schwerer Thon oder Letten vorkommt; durchlassend, wenn er das Wasser durchsidern läßt; undurchlassend, wenn eine unter der Aderkrume besindliche Thonschicht das Versidern des Wassers in den Untergrund verhindert und dasselbe auf der Aderkrume stehen bleibt.

Für ben Landwirt sind vier Hauptbobenarten von Wichtigkeit, welche nach ihren Hauptbestandteilen die Namen führen: Sand-, Thon-, Kalkund Humusboben.

g. 6. Der Sandboden.

Der Sandboben ift burch die Verwitterung ber Sandsteingebirge ober bes Rieselgesteins (Quarzes) entstanden. Auf biese Art bilbete sich ber Sandboben des Schwarzwaldes, des Rheinthales, sowie beffen Seitenthäler, wozu hauptfächlich auch große leberschwemmungen beitrugen. Er enthält 80-100 % Quargsand und seine Fruchtbarkeit hängt wesentlich von seinen Nebengemengteilen ab. Der Sandboden besitzt wenig Zusammenhang, besonders bann, wenn er grobfornig ift, und heißt man benselben baber einen lofen Boben; je feiner ber Sanb ift, besto binbenber erfcheint er und er erhält bann ben Ramen Schleisboben. Wird letterer bearbeitet, so wird er ftark gepulvert; nach einem feuchten Winter ober nach einem Schlagregen fließt er jeboch jufammen und hinterläßt nach bem Abtrochnen eine feste Krufte. Diefer Sandboben hält die Feuchtiakeit ziemlich lange an und nimmt bie Barme im Frubjahr fpat auf; baber tommt es, bag bie Pflanzen hier erst im Monat Mai und Juni anfangen sich zu entwickeln. Wegen bes geringen Zusammenhanges läßt sich ber Sanbboben leicht und selbst bei feuchter Witterung bearbeiten; beshalb nennt man ihn leichten Boben. Der Sandboben halt wenig Baffer an, und läßt es schnell wieber verflüchtigen. Je gröber ber Sand ift, besto weniger faßt und halt er bie Keuchtigfeit: aus biesem Grunde rechnet man ben Sanbboben zu ben bigigen und trodenen Bobenarten, in benen bie Pflanzen in trodenen Jahrgangen leicht Not leiben. Er erwärmt sich schnell und ftart, und halt bie Barme auch lange an; beswegen trocknet er im Frühjahre eher ab, bas Wachstum ber Pflanzen beginnt früher, und bie Reifezeit berfelben tritt früher ein als auf andern Bobenarten unter gleichen Umftanben. Im Sandboben zerfett fich ber Dünger schnell, beshalb verlangt berfelbe eine öftere Düngung als ber Thonboben. Auf bem Sandboben gedeihen Roggen, Kartoffeln, Buchweizen, Topinambur (Erbbirnen, Erbäpfel) und Spörgel fehr gut. Weil ber Roggen auf bem Sanbboben febr gut gebeiht, fo heißt man benfelben auch Roggenboben. Ift bas Klima feucht und ber Sanbboben etwas binbenber (thonhaltig, in welchem Falle man ihn lehmigen Sanbboben nennt), fo können bei guter Rultur auch Rleearten, Lein, Erbfen, Möhren, Tabak, Raps auf bemselben angepflanzt werben; burch zu viele Beackerung wird ber Sandboben öfters so lose, daß alle Früchte darauf mißraten. In diesem Falle bedarf er Ruhe, welche ihm durch Niederlegen zu Gras ober Beide gegeben werden muß. Der Sandboben kann durch solgende Mittel verbessert werden.

- a. Durch Aufführen von anbern Erbarten, besonders thonhaltigen, sowie burch Thonmergel, d. i. kalkhaltiger Thon;
 - b. burch Düngung mit fcmerem, fpedigem Rindviehmift;
 - c. burch natürliche und fünstliche Bewässerung bei Wiefen;
- d. burch allmähliche Bertiefung ber Ackerkrume, wenn ber Untergrunds schwerer (thoniger) ist;
 - e. burch Rieberlegen zur Beibe.

Auf bem burch Beimischung von wenig Thon (10—20%) bindenberen und seuchteren lehmigen Sandboden können schon mehr Pflanzen mit Sicherheit angebaut werden, so daß derselbe auch einen höheren Wert hat, als der lose Sandboden. Letzterer ist wertvoller in einem mehr seuchten als in einem trockenen Klima, ebenso auf der Ebene und in den Thälern als an Vergabhängen; er ist ergiediger auf dem nördlichen als auf dem füdlichen Bergabhange; fruchtbarer in Waldgegenden und in der Nähe von größeren Wasserslächen, fruchtbarer in nassen Jahrgängen als in trockenen. Einen höhern Wert hat der Sandboden dei undurchlassendem Untergrund; dagegen fällt sein Wert, wenn der Untergrund durchlassend ist.

§. 7. Der Thonboden.

Thon entsteht bei ber Verwitterung der felbspat- und zeolithhaltigen Gesteine. Der Thonboben ift in seinen meiften Eigenschaften bas Gegenteil vom Sanbboben. Er enthält 50 und mehr Prozent Thon, besitzt baber einen großen Zusammenhang, ift sehr zähe und anklebend; baber läßt er fich nur schwer bearbeiten und erforbert häufig 4-6 Rugtiere, wenn er gepflügt wirb. Aus biefem Grunde wird er ju ben ichweren Bobenarten gezählt. Er nimmt viel Waffer in sich auf und hält es lange an, baber können auf ihm die Pflanzen in einem trockenen Sommer ber Trockenheit länger wiberstehen als auf bem Sandboben. Andererseits pflegt ein Thonboden wegen seiner großen Fähigkeit, Baffer aufzunehmen und festzuhalten, auch ein kalter Boben zu fein, benn bei ber Berbunftung bes Waffers entzieht biefes bem Boben fortbauernd Barme. (Barme mirb gebunden.) Thonboben trodnet im Frühjahr später ab, ift baber auch später ber Beaderung zugänglich und bie Erntezeit ber Pflanzen tritt fpater ein als auf bem Sanbboben unter gleichen Umftanben. Den Sommer über barf er nicht im feuchten Zuftanbe bearbeitet werben, weil er bann Schollen bilbet; bagegen ist dies im Herbste eher zulässig, weil seine Bearbeitung vor Winter, wodurch er dem Winterfrost ausgesetzt wird, nur wohlthätig auf seine Zerfrümelung einwirkt. Der Thon widersett sich durch seinen Zusammenhang bem allzustarken Eindringen der Luft, deshalb hält eine Düngung in dem Thondoden länger an als auf dem Sandboden, da sich der Dünger in ihm langsamer zersett. Man düngt daher den Thondoden alle 3—4 Jahre einmal stark, während der Sandboden alle 1—2 Jahre eine schwache Düngung verlangt. Der schwere Thondoden kann durch solgende Mittel verbessert und seine starke Bindekraft vermindert werden:

- a. Durch Aufführen von leichten, loderen Bobenarten, wie z. B. burch Sand- und Kalkboben, burch Sand- und Kalkmergel, Moorerbe, burch Rafenbungung, burch Bauschutt 2c.;
- b. burch Düngung mit leichtem, ftrohigem Dünger, burch Schaf- und Pferbebung, ferner burch Walbstreu;
 - c. burch Brennen;
 - d. durch Tiefpflügen vor Winter:
- e. burch Brachbearbeitung und durch den Andau von Hackfrüchten, wie Kartoffeln, Runkeln, Kraut 2c.;
- f. burch allmähliche Bertiefung der Ackerkrume, wenn dieselbe auf einem leichteren, durchlassenden Untergrunde ruht;
- g. burch Bearbeiten zur gehörigen Zeit, b. h. weber zu naß, noch zu trocken;
 - h. burch schmale Beetanlage;
 - i. burch Entwässerung, am besten burch Drainage.

Weil auf bem Thonboben ber Weizen sehr gut fortkommt, so heißt er auch Weizenboben. Außer bem Weizen gebeihen auf bem Thonboben, besonders wenn er etwas kalkhaltig ist, Dinkel (Spelz), große Gerste, Raps, Ackerbohnen, Lein, Klee, Hafer. Hat ein Thonboden wenig Sandbeimischung, so heißt er strenger, schwerer, kalter Thonboden; besitzt er mehr Sand, so heißt er milber Thonboden. Unter Letten versteht man in Süddeutschland biejenige schwere Bodenart, welche mit sehr seinem Sand gemischt und undurchlassend ist, und beim Austrocknen seit zusammenschließt. Findet sich der Letten beim Sandboden als Untergrund, so gewährt er Borteile, weil er die Feuchtigkeit nicht versinken läßt. Wegen seiner undurchlassenden Eigenschaft wird er häusig beim Wasserbau verwendet.

Der Thonboben hat einen höhern Wert, wenn sein Untergrund burchlassend ist; dagegen einen geringern bei undurchlassendem Untergrund. Ginen höhern Wert hat er auf abhängigem Boben, als auf ebener Lage. Sein Wert ist niedriger in der Nähe von stehendem Wasser, sowie auf der Nordseite der Berge; dagegen nimmt sein Wert auf der Sübseite unter sonst gleichen Verhältnissen zu. Sinen größern Ertrag liefert der Thonboben in einem warmen, als in einem kalten Klima, wo er bisweilen ganz unfruchtbar ist.

§. 8. Der Lehmboben.

Mit bem Namen Lehmboben bezeichnet man einen Boben, ber zwar vorzugsweise aus Sand besteht, ber aber minbestens 20% Thon enthält.

Steigt bas Berhältnis bes Thones bis auf 40—50%, so heißt er strenger, schwerer Lehm; besitt er nur 30—40% Thon, so nennt man ihn milben Lehmboben, und ist sein Sandgehalt noch stärker (b. h. 70—80% Sand), so wird er sandiger Lehmboben genannt. Die Bearbeitung des Lehmbobens ist leichter und weniger kostspielig, als die des Thonbobens. Er hält die Wärme länger an, wenn er einen hohen Sehalt an Sand, und behält die Feuchtigkeit länger, wenn er einen hohen Thongehalt hat. Er ist der beste Boden, weil er zum Andau sast aller Pflanzen sich eignet, und weniger von der Ungunst der Witterung Not leidet, namentlich wenn er einen durchlassenden Untergrund hat. So wie der Lehm durch seine Mischung sich mehr dem Thon oder dem Sand nähert, so passen im ersten Fall die mehr thonsliebenden, im zweiten Fall die mehr sandliebenden Pflanzen sür ihn. Der Lehmboden ist besonders günstig den Getreidearten, den Hülfenfrüchten, dem Klee und andern Futtergewächsen, den Kartosseln und Küben, den meisten Handelsgewächsen, z. B. Raps, Lein, Tadak, Krapp 2c. Weil die Gerste vorzüglich auf dem Lehmboden gerät, so heißt er auch Gerstend oden. Auf seinen Wert haben Einsluß: die Beschaffenheit des Untergrundes, die Lage, Richtung und Hang 2c.

8. 9. Der Ralfboden.

Der Kalk (kohlensaure Kalk) für sich allein ift ebensowenig ober noch weniger ber Kultur fähig, als ber reine Thon ober Sand. Ift er aber mit Thon und Sand in einem gunftigen Berhaltnis gufammengefest, fo kann der Kalkboben sich als sehr fruchtbar erweisen. Gewöhnlich versteht man unter Kalkboben einen solchen Boben, ber mehr als 50% tohlensauren Kalk enthält. Der Kalkboben läßt sich wegen seiner geringen Festigkeit im trocknen und mäßig feuchten Zuftande gut bearbeiten; im naffen Zuftande ift er oft schmierig, zerfällt aber nach einigen Tagen von selbst. Das Pflügen im naffen Zuftande bringt ihm nicht ben Nachteil wie bem Thonboben. nimmt mehr Wasser auf als ber Sandboden, aber weniger als ber Thonund humusboben. Er trodnet schneller als ber Thonboben aus; baber leiben bie Pflanzen in einem trocenen Jahrgange Not. Da sich ber Kalk-boben schnell erwärmt und die Wärme auch lange anhält, so gehört er zu ben warmen und higigen Bobenarten. Den Dunger zerfest er ichnell, er muß beshalb öfters gebungt werden; fetter, fraftiger Rindviehmift paßt vorsugsweise für ihn. Ueberhaupt ift ein gewisser Kalkgehalt für alle Bobenarten von wohlthätigem Ginfluß. Der Ralkboben eignet fich besonders jum Anbau von Weizen, Dintel, Gintorn, Emmer, hafer, Gerfte und vorzüglich 34 Luzerne (ewiger ober blauer Klee) und Esper; sehr gut gebeihen auf ihm auch die Hulfenfrüchte, Erbfen, Linsen, Wicken, Bohnen, Raps, Rübsen 2c. Bei zu großem Kalk- und Sandgehalt vermindert sich sein Wert bedeutend. In diesem Falle kann er durch Zusuhr thonhaltiger Erdarten verbessert merben.

Der Wert bes Kalkbobens wirb ebenfalls burch verschiebene Umstände balb erhöht, balb erniedrigt; besonders wirken barauf ein: Klima, Lage, Untergrund, Jahreswitterung 2c.

§. 10. Der Mergelboben.

Mergel nennt man eine Erbart, in welcher minteftens 20 und höchstens 50% tohlensaurer Ralt vorkommt. Er findet sich in erbiger, bunnschiefriger, blättriger und fteiniger Form. Rach ber Farbe ift er febr verschieben, 3. B. weißlich, gelb, gelblich, braun, grau, rot, bläulich. nimmt im trodenen Zustande bas Waffer begierig auf; er verwittert an ber Luft mehr ober weniger leicht; gießt man einen ftarten Effig ober fonft eine Saure, wie Salgfaure, auf ihn, fo zeigt fich megen ber aus bem Ralf fich entwickelnden Roblenfaure ein Aufbraufen. Auf bem Mergelboben kommt bei geeigneter Lage aut fort ber Weinstod, die Luzerne, die Esparsette, Klee, Widen, Erbfen, ferner verschiedene wildwachsende Pflanzen, 3. B. Suflattich. Brombeere, Hauhechel, Hopfentlee 2c. Nach seinen Bestandteilen und seinem außeren Berhalten wird ber Mergel eingeteilt: a. in Thonmergel, wenn er 20-50% Ralt und 50-80% Thon; b. in lehmigen Mergel, wenn er 20-50% Ralt und 50-80% Lehm und c. in Sandmergel, wenn er 20-50% Ralt und 50-80% Sand enthält. Nach bem Grabe bes Rusammenhangs wird er genannt: a. Erbiger Mergel, wenn er burch Ginwirfung ber Luft zerfällt; b. Steinmergel, wenn er eine fteinartige Maffe bilbet; c. Schiefermergel, wenn er aus einzelnen Schichten, d. Mufchelmergel, wenn er aus vielen tleinen Mufchelfchalen beftebt. Der Mergel ift ein wichtiges Berbefferungsmittel für biejenigen Bobenarten, welche keinen Ralt besitzen. Co verbeffert ber Sand-, Muschel- und Schiefermergel ben Thonboben, mahrend ber Thonmergel ben Sandboben verbeffert. Der Thon- ober Lehmmergel verbindet fich leichter mit bem Sand, wenn er mährend bes Winters aufgeführt wird, so bag er burch ben Frost gepulvert wird. Der Mergel befördert bie Bersetzung ber organischen Bestandteile bes Bobens, schließt mineralische Stoffe auf, binbet bie Säure und milbert bie allzugroße Bindigfeit des Thonbodens, wodurch berfelbe fruchtbarer gemacht mirb.

§. 11. Sumus und Sumusboden.

Unter Humus versieht man das Nesultat der Verwesung von Tierand Pflanzenstoffen; er erscheint als ein lockeres, leichtes, schwärzliches ober schwarzbraunes Pulver. Er ist in beständiger Zersezung begriffen und liesert schließlich Kohlensäure und Wasser. Als Bedingungen der Verwesung von Tier- und Pflanzenstoffen sind zu bezeichnen: Zutritt der atmosphärischen Luft, Wärme und Feuchtigkeit. Wenn die Luft, wie unter Wasser, nicht zu ben betreffenden Stoffen hinzutreten kann, so entsteht eine eigentümliche Zersezung, die man mit dem Namen "Vermoderung" bezeichnet. Der

humusgehalt bes Aderbobens rührt her von ben Ernterudständen unserer Kulturgemächse, ben Wurzeln und abfallenben Blättern berselben (in großer Menge mischt man bem Boben Humus durch die Gründungung bei); ferner führt man im Stallbunger beständig verwesende Stoffe zu, auch bie vielen im Boben sterbenben Tiere (Würmer, Mäuse u. a.) liefern bei ber Berwesung humus. Derselbe bilbet sich in großen Mengen in Wälbern, wo die Humusschicht durch die Anhäufung des abfallenden und verwesendes Laubes oft mehrere Fuß beträgt. Vermöge seiner eigentümlichen Beschaffenheit ist der Humus ein vorzügliches Verbesserungs mittel für alle Bobenarten. Er hat die Fähigkeit, Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen und das aufgesaugte Wasser fest zu halten; außerdem nimmt er aus der Luft Ammoniak auf. Wegen seiner Lockerheit ist er ein vorjügliches Berbesserungsmittel für schwere, thonige Boben, wegen seiner mafferhaltigen Rraft fucht man ihn ben Sanbboben (burch verrotteten Dift, Grünbüngung, Torf, Mober, welche Stoffe alle Humus enthalten) einzuverleiben. Wegen seiner schwarzen Farbe erwärmt er sich schnell, beswegen ist er besonders dazu geeignet, den kalten Thonboden zu verbessern. Rimmt der Humus im Übermaß im Aderboden zu, so wirkt er auf das Wachstum verschiedener Pflanzen nachteilig ein, weil durch die zu große Loderbeit bie Pflangen teinen sicheren Stanbort mehr haben, Binterfrucht häufig auswintert und bas Getreibe zwar viel Stroh, aber teine volltommenen Körner liefert. Befindet sich ber Humus in einem Zustande, in bem er mit der Ackerkrume vermischt bieser eine gunftige, das Pflanzenwachstum befördernbe Beschaffenheit erteilt, so heißt er milber humus. Bleibt er bagegen in Berührung mit zu viel Feuchtigkeit, fo bag bie Luft nicht genügenb auf ihn einwirken kann, so wird er sauer, und heißt dann saurer Humus, welcher hauptsächlich im Torf- und Sumpfboden sich bilbet. Dieser Humus gibt fich besonders burch Sumpfpflangen, g. B. burch Binfen, Riebgrafer, Simsen, Moose, Wollgräfer, Schilf 2c., zu erkennen. Er wirkt nachteilig auf bas Wachstum landwirtschaftlicher Gemächse ein. Diese schäbliche Einwirfung läßt fich burch folgenbe Mittel verminbern: burch Entfernung ber allzugroßen Feuchtigkeit, burch Anlegung von Abzugsgräben, durch Drainieren, durch Anwendung von gebranntem Kalt, von Afche, burch Anwendung bes Reuers, wie beim Brennen des Bobens (Motten, Rafenbrennen).

Humusoden ist ein Boben, ber mehr als 50 % humus enthält. Alle Humuso, (Torfo und Mooro)böben sind entstanden durch eine fortdauernde Berwesung von Pflanzen, welche an seuchten Stellen wuchsen, beim Absterben im Schlamme versanken und in ihren Überresten einer neuen Begetation zur Ansiedelung dienten. Auf einem Boden, auf dem das Wasser keinen Abzug hat, entstehen nämlich beständig gewisse Pflanzen, wie Riedgräser, Binsen, Simsen, Moose 2c., welche wieder absterden, ohne sich vollkommen zerseten zu können. In den verschiedenen Gegenden Deutschlands sühren

biese Böben verschiebene Namen: Torf, Moor, Bruch, Rieb u. s. w. Der Torf- und Moorboben eignet sich (wenn nicht, wie bei ber Dammkultur, eine neue Ackerkrume geschaffen wirb), gewöhnlich nur zu Wiesenanlagen. Über bie Urbarmachung bieser Bobenarten wird später bas Nähere mitgeteilt werben.

§. 12. Steiniger Boben.

Die Wirkung ber Steine im Boben ist verschieben, und richtet sich besonders nach der Gebirgsart, der sie angehören, je nachdem diese leichter oder schwerer unter dem Einstusse von Luft, Feuchtigkeit, Frost, des Pflanzensebens verwittert, d. h. zu Erde zerfällt. Auch kommt es sehr darauf an, od diese Gesteine dei der Verwitterung aufnehmbare Pflanzennährmittel liesern. Ein sehr steiniger Boden greift die Bearbeitungswerkzeuge sehr an und erschwert die Aberntung. Wenn irgend möglich, soll der Landwirt daher die Steine aus seinem Acker entsernen; die großen durch Ausgraben oder Versenken, die kleineren durch Ablesen.

Es gibt jedoch auch Fälle, in benen die Steine dem Boben und den Bflanzen Borteil gewähren:

- 1) In einem zu losen, lodern, flugsanbartigen ober torfigen Boben vermehren bie Steine bie Festigkeit bes Bobens, indem sie bie Erbteile zusammenbrüden und ben Pflanzen einen sesten Standpunkt geben.
- 2) Auf sehr schwerem, thonigem, kaltem Boben tragen kleine Steine bazu bei, ben allzustarken Zusammenhang bes Bobens zu heben und benselben zu erwärmen. So wirken Steine in den Weinbergen sehr vorteilhaft, indem sie die Wärme aufnehmen und lange behalten, und dadurch ben Boben auch des Nachts erwärmen.
- 3) An Bergabhängen tragen Steine zur Erhaltung ber guten Erbe viel bei, indem sie verhindern, daß dieselbe nicht durch Regengüsse weggesschwemmt wird.
- 4) Wenn die Steine verwittern, und wie oben bemerkt, wichtige Pflanzennährstoffe dabei abgeben, z. B. phosphorsäure- und kalihaltige Mineralien, so können sie wesentlich zur Verbesserung des Bobens beitragen.
- 5) Steine schützen bie junge Saat in hohen Gegenben gegen rauhe Winde.

§. 13. Merkmale, an denen der Landwirt die berfchiedenen Bobenarten erkennen tann.

Man kann die verschiebenen Bobenarten an folgenben Merkmalen er- kennen:

a. Bilbet ber Boben nach bem Pflügen glänzende Pflugschnitte ober Schollen, so ist dieser Boben schwerer Lehm ober Thon, wenn er nicht nach einiger Zeit zerfällt. Sollte er aber nach einer gewissen Zeit zerfallen, so ist es Kalk- ober Mergelboben. Bilbet ein Boben, wenn er im seuchten Zustande bearbeitet wird, keine glänzen-

ben Schnitte ober Schollen, so ist es ein loser Boben, nämlich Sandboben ober lehmiger Sand. Ist die Erdscholle nach dem Bearbeiten sehr groß, und bemerkt man in dem Boben dei großer Trockenheit Rißen und Spalten, so ist es Thonboben. Je weniger Schollen er bildet, und je weniger Nigen und Sprünge sich dei großer Trockenheit zeigen, je leichter der Boben zu bearbeiten ist, desto mehr nähert er sich dem Sandboben.

- b. Hängt sich ber Boben beim Bearbeiten im feuchten Zustande sehr start an die Bearbeitungswerkzeuge an, so enthält berselbe viel Thon; je weniger er sich anhängt, besto mehr hat er bann Sand, Kalt und Humus.
- c. Ist die Farbe des Bodens weiß, so enthält berselbe Kalk oder Gips ist er gelblich oder rötlich, so ist er eisenhaltig. Ist der Boden dunkelbraun oder schwärzlich, so hat er Humus; in Vertiefungen oder Flußthälern, wo früher Versumpfung stattsand, zeigt diese dunkelbraune Farbe Torf= oder Moordoden an. Kocht man einen Boden mit Wasser und dasselbe erscheint braun, so hat derselbe viel Humus. Glüht man ein gewogenes Stück Erde im Tiegel, und verliert dasselbe dadurch bedeutend an Gewicht, so enthielt dasselbe viel Humus.
- d. Gießt man auf einen Boben starken Essig ober Salzfäure, und es zeigt sich ein Ausbrausen (b. h. entweicht Kohlensäure), so ist es Kalk- ober Mergelboben.
- e. Je länger ein Boben nach einem Regen feucht bleibt, besto mehr hat er Thon; je eher er nach einem Regen austrocknet, besto mehr hat er Sand.
- f. Bleibt bas Wasser nach einem starken Regen auf bem Boben stehen, so hat berselbe viel Thon; versickert aber bas Wasser während bes starken Regens, so hat er weniger Thon und viel Sand ober Kalk.
- g. Finden sich auf einem Boben viel Hustlattich, wilder Salbei, Hopfenstlee, Hauhechel, so zeigen dieselben einen Kalks oder kalkhaltigen Boben an Fehlen diese wildwachsenden Pflanzen auf einem Boden, so ist er kalklos. Kommen auf einem Boden Riedgräser, Simsen oder Binsen, auch Sumpfsbotterblumen vor, so leibet ein solcher Boden an Rässe; namentlich zeigen sich diese genannten Pflanzen auf nassen Wiesen, sie liesern ein von dem Bieh ungern gefressens, hartes und wenig nahrhaftes (sogenanntes saures) Futter. Geraten der Roggen, der Buchweizen, die Kartosseln sehr gut auf einem Boden, so gehört derselbe zu den leichten Bodenarten. Gedeihen der Dinkel und Weizen vorzüglich auf einem Acker, so gehört derselbe zu den thonhaltigen oder schweren Bodenarten. Kommen die Luzerne, der breiblättrige Klee, Hülsenfrüchte, so wie die Esparsette sehr gut fort, so ist der Boden kalks oder mergelhaltig.
- h. Zeigen Pflanzen auf einem Felbe einen üppigen Wuchs mit bunklem Grün, so ift bies ein Beweis von einem bungkräftigen (mit stidstoffhaltigem Dünger, wie Stallmift, Chilifalpeter 2c. angefüllten) Boben; wachsen

bagegen bie Pflanzen sehr schwächlich auf, so verrät bies einen traftlosen Boben.

- i. Zeigt ein Erbstück beim Anhauchen einen eigentümlichen, ammoniakalischen Geruch, so beutet vies Thongehalt an. Fehlt vieser Thongeruch nach dem Anhauchen gänzlich, so ist es Sand- oder Kalkboben. Riecht der Boben stark nach einem warmen Regen, der auf anhaltend trockene Witterung folgte, nach Moder, so beutet dies auf einen starken Humusgehalt hin.
 - k. Hört man beim Reiben bes Bobens in einer Schale ein Knirschen,

fo ift berselbe fandhaltig (Quaryfand).

l. Ist ber Boben im feuchten Zustande fettig anzusühlen so zeigt bies Thon an. Zeigt er beim Reiben zwischen ben Fingern Glätte, so hat er Mangel an grobem Sanb; ist er bagegen zwischen ben Fingern sehr rauh anzusühlen, so enthält er groben Sanb.

Von der Urbarmachung und den Meliorationen.

§. 14. Ginleitung.

Nicht alles Land, das der Landwirt besitzt, befindet sich in dem Zustande, daß auf demselben Pflanzen mit Erfolg kultiviert werden können, weil oft natürliche Hindernisse störend in den Weg treten.

Die Art und Weise, wie biese hindernisse weggeräumt und wüste ober bisher schlecht benutte Grundstücke zu einem dauernd höheren Ertrag gebracht werden können, ist Gegenstand ber Lehre von der Urbarmachung.

Die Urbarmachung von Grundstücken ift beshalb ein so wichtiger Gegenstand des landwirtschaftlichen Betriebes, weil in den meisten Fällen das darauf verwendete Kapital erst nach einigen Jahren reichliche Zinsen tragen kann; daher sind folgende Umstände zu erwägen:

- 1) Ob voraussichtlich bas barauf verwendete Kapital seiner Zeit die betreffenden Zinsen abwerfen wird oder nicht.
- 2) Ob das Unternehmen durch seinen Aufwand die Kräfte des Unternehmers nicht übersteigt.
- 3) Ob sich bei ber Ausführung nicht Hindernisse ergeben können, burch welche das Unternehmen scheitern kann, und ob das Interesse des Nachbars dadurch nicht Not leibet.
- 4) Ob die Arbeiten bes zu verbessernben Grundstücks zu einer arbeitslosen Zeit, wie im Winter, mit eigenen Leuten vorgenommen werden können. Jeber tüchtige Landwirt sucht die Verbesserungen auf seinem Gute für diese Zeit aufzusparen; benn er hält an dem Grundsate fest: Zeit ist Geld!
- 5) Auf welche Art das zu verbessernde Grundstück nach seiner natürlichen Beschaffenheit am zweckmäßigsten angebaut und benütt werden kann.

§. 15. Rudfichten bei der Urbarmachung von Grundftuden im Großen. (Anlage neuer Güter.)

She sich ber Landwirt zur Urbarmachung von Grundstücken in größerer Ausdehnung entschließt, hat er Folgenbes zu berücksichtigen:

- 1) Grund und Boben. Unter ben Grundstücken gibt es leiber häufig solche, beren natürliche Bobenbeschaffenheit von der Art ift, daß sie die gewöhnlichen Kulturkosten nicht bezahlen. Deshald muß der Boden mit seinem Untergrund in Beziehung auf die Bestandteile und physikalische Beschaffenheit desselben zuvor genau untersucht werden, ehe man sich zur Urbarmachung von Ländereien entschließt.
- 2) Lage und Klima. Belchen wichtigen Sinfluß Lage, Klima, Richtung, Hang 2c. auf ben Wert angebauter Grundstücke haben, ist im § 3 bereits erörtert worden. Dasselbe gilt auch bei der Urbarmachung von größeren Grundstücken.
- 3) Holz und Basser. Hier muß erwogen werben, ob das nötige Bau- und Brennmaterial und zu welchem Preise aus der Umgegend bezogen werden kann, ob das ersorberliche Wasser für Menschen und Bieh in der Rähe zu finden ist; ob Weliorationen, wie Entwässerungen und Bewässerungen möglich gemacht werden können oder nicht.
- 4) Entfernung und Rachbarschaft. Dabei tommt in Betracht, wie weit die Grundstüde vom Wohnort entfernt liegen; wie entfernt die Absatwege, Märkte, große Städte, Fabrikorte find; die Beschaffenheit ber Bege 2c.
- 5) Die zu errichtenden Gebäude. Es muß berechnet werden, ob der Boden durch seinen Ertrag nicht nur die Zinsen des Baukapitals zu tragen, sondern auch die nötigen Reparaturen, sowie etwaige Berluste durch Unglücksfälle auszuhalten imstande ist.
- 6) Rötiges Kapital. Man möge ferner berechnen, wie hoch nach einem gemachten Ueberschlag bas Grundkapital, bas Rapital zur Anschaffung bes nötigen Biehstanbes, bes Schiffs und Geschirrs (stehendes Kapital, Inventar) und das Betriebs-Kapital (umlaufendes Kapital) sich belaufen wird, ob es befriedigende Zinsen und zu welchem Betrag abwerfen kann.
- 7) Die erforderliche Zeit. Hiebei muß erwogen werben, welche Zeitbauer erforderlich ift, um die ganze Einrichtung fertig zu stellen, um nicht auf halbem Wege stehen bleiben zu müssen, wodurch das Angefangene oft gänzlich zerfällt und der Kostenauswand verloren geht.
- 8) Arbeit. Man erkundige sich, ob die nötigen Handarbeiter in der Rähe und zu welchem Preise dieselben zu haben sind.
- 9) Dungmittel. Man forsche, ob Gelegenheit gegeben ift, Mist ober Stroh zu wohlseilen Preisen ankaufen zu können; ob die Umgegend Kalk Mergel, Sips, Moder, Streumaterial gewährt; ob eventuell Weiben für ben Ansang vorhanden sind.
- 10) Abgaben. Ob ber Neubruch ober bie beurbarten Grundstücke sogleich ober nach wie viel Jahren ben erhöhten Grundlasten unterworfen sind. Sehtle Austage.

Wer überhaupt sich zu einer Urbarmachung im Großen entschließen will, ber muß die nötigen landwirtschaftlichen Kenntnisse und Erfahrungen, viel Gelb, Thätigkeit, Ausbauer, Mut und Liebe für die Sache besitzen. Wem diese fehlen, der unterlasse solche Schöpfungen.

§. 16. Entwäfferung und Trodenlegung ber Grundftude.

Übermäßige Feuchtigkeit ift ein Hauptgrund, warum sehr viele Grundstücke nach Gitte und Menge einen sehr schlechten Ertrag liesern, weil unsere Kulturgewächse in einem zu nassen (und in Folge bessen auch zu kalten) Boben überhaupt nicht gebeihen können, da die auf den Aeckern gebauten Pstanzen keine Sumpsgewächse sind, sondern solche, welche einen warmen, nur mäßig seuchten Boden zu ihrem Gedeihen beanspruchen. Zu viel Rässe im Boden hindert den Zutritt der Luft (Sauerstoff) zu den Bestandteilen desselben, es bilden sich demzusolge schäbliche Stosse (wie Eisenorpdulsalze, Kohlenwasserstoff, d. i. Sumpsgaß), der Dünger kommt nicht zur genügenden Wirkung, die Bodenbearbeitung wird erschwert, die Pstanzen bekommen ein krankhastes Außsehen u. s. w. Die Trockenlegung nasser Acker ist daher ein Hauptwerbesserungsmittel, durch welches dieselben ost sogar ansangs ohne Düngung zu einem hohen Ertrage gebracht werden können, so daß der Grundwert des Guts in kurzer Zeit bedeutend steigen kann.

Um ein Grundstück volktommen trocken legen zu können, muß zuvor burch Rivellieren das nötige Gefälle ermittelt werden, das heißt, es muß untersucht werden, um wie viel ein Punkt höher liegt, als ein anderer. Hat ein Landmann hievon keine Kenntnis, so muß er einen Feldmesser zu Hilfe rusen.

Die Bersumpjung ber Grunbstüde kann verschiebene Ursachen haben. Ebenso find bie Mittel, burch welche sie beseitigt werben kann, verschieben.

- 1) Zeigen sich an ben Bergabhängen nasse Stellen, welche gewöhnlich baher rühren, daß das Wasser auf eine undurchlassende Bodenschicht getommen ist, sich daselbst ansammelt und durch seinen Druck allmählich die Erdoberstäche durchdringt und zu Tage tritt, so mussen diese Quellgründe ausgegraben, das zum Vorschein kommende Wasser muß in einem Auffanggraben gesammelt und durch einen Abzuggraben abgeleitet werden.
- 2) Zeigt sich auf einer ebenen Fläche eine Bersumpfung, die von einer undurchlassenden Erbschichte a. herrührt, unter welcher eine lockere durchlassende Erbschichte b folgt, so kann man die undurchlassende Erbschichte an mehreren Stellen mit einem Erdbohrer durchbohren oder brainieren. (Fig. 1., vergleiche auch Ziff. 5.)
- 3) Hat man einen thonigen, nicht quelligen Boben, welcher nur wenig Gefälle hat, so ift die Anlegung von 4—6—8—10 Furchen breiten Ackerbecten ein sehr wirksames Mittel, das überstüssige Regenwasser wegzuschaffen. Dabei gibt man die Richtung der Furchen nach dem stärksten Gefälle.

Damit bas Wasser sich vollständig in ben Furchen ansammele, kann man

bieselben noch mit einem Spaten ausstechen, und die ausgestochene Erbe auf die Acerbeetewersen. Daburch zieht sich das

undurchlassende durchlassende Erdschicht.



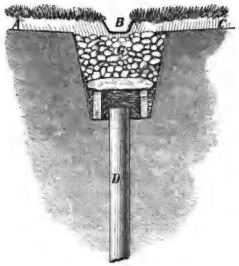
Fig. 1.

Baffer in die vertieften Furchen, und die Pflanzen finden dann auf bem erhöhten Beete einen trodenen Standort.

4) Ift ein Grundstüd sehr versumpft, so daß bas Baffer gar keinen

Abzug finbet, und läßt bie im Untergrund befinbliche Thonschicht das Wasser nicht durchsidern, so muß man drainieren.

5) Hat ein Grunbstüd so wenig Gefälle, daß dem Wasser gar kein Absluß verschafft werden kann, so läßt sich die Trodenlegung dadurch herstellen, daß man einen sogenannten Saugeschacht oder Schlucker anlegt. Man gräbt an der tiefsten Stelle des versumpsten Terrains eine Grube G von 3—4 m Durchmesser und 4—5 m Tiefe, leitet in diese die Entwässerungsgräben A, B, C. In der Sohle der Grube legt man ein Bohr-



Big. 2. Saugefcacht ober Schluder.

loch an, welches bis auf eine burchlaffenbe Schicht vordringen muß. In das Bohrloch sett man ein Brunnenrohr D, welches man, damit es sich nicht verstopse, zunächst mit Reisig bedeckt und dann einen kleinen losen Unterdau aus platten Steinen darüber sett. Die Grube G füllt man mit Steinen aus.

6) Sind Sümpse, Teiche und Seen troden zu legen, so muß man sich zuerst von dem erforderlichen Gefälle überzeugen. Ist dieses in dem Grade vorhanden, daß das Wasser abgeleitet werden kann, so müssen nicht nur alle aus den benachbarten Anhöhen hineinsließenden Quellen durch einen Graben abgefangen und abgeleitet werden, sondern in dem Sumps, Teich oder See muß ein Netz von Gräben angelegt werden, welche in einen Hauptgraben münden.

Solche trodengelegte Seen und Teiche hinterlassen einen überaus träftigen Boben, ber viele Jahre lang angebaut werben fann, ohne daß er

eine Düngung nötig hätte. Für folchen Boben eignen sich aber keine Winterfrüchte, sowie keine Sommer-Getreibearten, weil erstere auf bem lockern Boben leicht auswintern, und letztere sich auf bem kräftigen Boben stark lagern. Sehr gut bagegen gebeihen: Runkeln, Kraut, Rüben, Bohnen, Raps, Hanf, ber aber ein grobes Gespinnst liesert, serner Wichaser zur Grünfütterung, und in wärmeren Gegenben lassen sich auch Hirse, Mais und Tabak anbauen.

Ist bieses Grundstück nach der Entwässerung noch etwas seucht, so legt man es zu einer Wiese an. Auch zur Anpslanzung von Weiden eignet es sich vortresslich, und in Segenden, wo viele Körbe aus Weiden gestochten werden und der Absatz gesichert ist, stellt sich der Ertrag von solchen Weiden anlagen ziemlich hoch. Hiezu wählt man die gelbe Bandweide, von welcher man Stocker von 60—90 cm Länge zuschneidet; auch die sogenannte Hansweide ist hiezu besonders zu empsehlen. Soll die Weidenanlage ihrem Zwecke entsprechen, so muß zuvor 60 cm tief risolt werden, wie dies dei den Weindergen üblich ist. Darauf macht man in einer Entsernung von 1 m Gruben, legt die Stocker schen etwas hervorsieht. Darauf wird die Grube mit Erde bedeckt. Im Sommer wird die Pslanzung einigemal behackt, und das vorhandene Unkraut zerstört.

In Gegenben, wo ber Grund und Boben wohlseil sind, liesern Teiche ober Weiher, welche mit Schilf 2c. angepstanzt werden können, einen sichern Ertrag an Einstreu, ohne einen Aufwand an Dünger und Arbeit nötig zu haben. Sehe man also zur Trocenlegung solcher Grundstücke schreitet, hat man alles genau zu überlegen und zu berechnen.

7) Ist die Trockenlegung eines Felbstücks nicht ausführbar, ober mit zu großen Kosten verknüpft, so bleibt es rätlich, solche Stellen mit Holz anzupstanzen, und hiezu passen Eschen, Erlen, Weiben, Pappeln, welche die überflüssige Feuchtigkeit einsaugen.

§. 17. Berichiedene Arten der Entwäfferung.

Zur Entwässerung ber Grundstücke bebient man sich entweber ber vorhin schon erwähnten und beschriebenen Saugeschachte ober ber Gräben. Lettere sind entweber offene ober bedeckte (Drains).

Entwässerung burch offene Graben.

Offene Gräben legt man auf Grunbstücken an, wo eine große Wassermasse (namentlich sogenanntes Tagewasser) abzusühren ist, ober da, wo sie ber künftigen Benutzung nicht hinderlich sind. Bedeckte Gräben baut man da, wo diese tief in den Boden gehen, nicht viel Wasser abzuleiten haben, und wo sie dem künftigen Andau des Grundstücks hinderlich wären.

Bei Anfertigung ber Graben find folgende Regeln zu berüchichtigen:

- 1) Jeber Graben muß ein Gefälle haben, bamit bas Wasser bis auf bie Sohle ablaufe. Alles Wasser muß bei einem Lauf von 3—4 m wenigstens ein Gefälle von 2 cm haben, bei einem stärkern Lauf gibt man auf 2,5 m 3—5 cm Fall. Ein zu starkes Gefälle bes Wassers verursacht auf lockerem Boben leicht ein Auswühlen der Sohle und Seitenwände, daher führe man solche Gräben quer über die Fläche oder schlangenförmig.
- 2) Die Beite und Tiefe ber Graben richten sich nach ber erfahrungsmäßig größten Baffermenge, welche abgeleitet werben foll.
- 3) Wenn ein Graben eine vollkommene Boschung ober Seiten-Abbachung erhalten soll, so gräbt man benselben zuerst in der verlangten Tiefe senkrecht aus. Wenn nun die Tiefe t des Grabens 60 cm betragen soll, so mißt man nach c ebenfalls 60 cm. Darauf haut man die Erdmasse ab, auf der

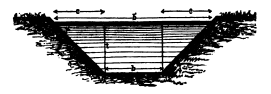




Fig. 8. Grabenprofil.

Fig. 4. Doffierbrett.

andern Seite wird ebenso versahren, wodurch der Graben die nöthige Böschung nach Figur 3 erhält. Wenn ein Graben 60 cm tief werben soll, so nimmt man diese Tiese doppelt, also 2 mal 60=120 cm und setzt dazu die Sohlenbreite, welche hier zu 60 cm angenommen wird, folglich beträgt jetzt die obere Breite des Grabens 1.80 m. (Die Formel hiefür ist: b'=2t+b.) Damit ungeübte Arbeiter die Gräben vollsommen ansertigen können, muß man denselben ein Dossierbrett (Figur 4) in die Hände geben, welches von 4 Latten für den gegebenen Graben angesertigt wird. Je leichter der Boden, besto flacher muß der Graben geböscht sein.

4) Die aus dem Graben genommene Erbe muß entweder weggeführt, ober von dem obern Rande entfernt werden, damit sie nicht wieder durch Regen in den Graben gespült werde.

§. 18. Entwäfferung durch bededte Graben (Drains).

Da bie offenen Gräben sehr viel Aderstäche fortnehmen und zwar um so mehr, je tiefer und flacher geböscht sie sind, in Folge bessen auch die Bearbeitung, Düngung und Aberntung sehr hindern, dieselben auch bei parzelliertem (zerstückeltem) Grundbesitz die einzelnen Parzellen in ganz unwirtschaftliche Stücke zerschneiben, so muß man, namentlich in Gegenden, wo der Grund und Boben teuer, zur Entwässerung der Felder die bedeckten Gräben (Drains) anwenden.

Bebedte Baffergraben find zwar tofispieliger als offene Graben, allein

bie Koften ihrer Anlage bezahlen sich oft in 1 ober 2 Jahren. Dieselben müssen steits in der Richtung bes Bergabhanges angelegt werben, damit sie

möglichst viel Gefälle bekommen (f. Figur 10).

Sie dürfen nicht zu lang, höchstens 50—75 m sein, weil sie sich öfters verstopfen. Man gibt ihnen gewöhnlich eine Tiefe von ca. 1 m und auf der Sohle eine Breite von 18—24 cm. Den obern, bessern Boden wirft man auf eine Seite des Grabens und die untere, unfruchtbare Erde auf die andere Seite. Beim Einwersen des Bodens nimmt man zuerst die zuletzt ausgeworsene Erde, auf welche dann die zuerst ausgeworsene Erde zu liegen kommt.

Die Drains follen in offene Graben einmunben, und burfen einander

nicht burchfreugen.

1. Aeltere Methobe ber Drainage (fogen. Dohlen).

Die so ausgeworfenen Gräben werben mit Felbsteinen ausgefüllt, und zwar unterhalb mit größern und oben mit kleinern (Fig. 5). hat man Steinplatten, so legt man biese schief an bie Wandung bes Grabens ober



Fig. 5. Querfonitt burch einen Drain aus Felbsteinen.



Fig. 6. Querfdnitt burch einen Drain aus Fafdinen.



Fig. 7.

bachförmig ober senkrecht gegen einander, damit das Wasser unten durchziehen kann. Ist man mit Hohlziegeln versehen, so bringt man auf die Sohle des Grabens Steinplatten und auf diese die Hohlziegel (f. Figur 7). In Ermangelung von Steinen nimmt man grünes Erlen- oder Weidenholz, in Faschinen gebunden. (Fig. 6.) Diese Art der Drains mit Erlenholz läßt sich auch auf ähnliche Weise anlegen, wie die sogenannten Schweizerbrücken gebaut werden.

Auf die eingelegten Steine ober Faschinen kommt eine Schicht Haibe-kraut, Moos, Binsen, Holzreiser, Stroh, Plaggen ober Rasen 2c., um das Durchbringen der übergeworsenen Erde zu verhüten. Diese Plaggen ober Rasen müssen aber umgekehrt auf die Steine gelegt werden. Auf diese

Schicht kommt bann bie Bebeckung mit Erbe. Zweckmäßig angelegte Drains fonnen 15 bis 20 Jahre bauern, ehe sie sich verstopfen.

2. Reuere Methobe ber Drainage mittelft Thonröhren.

Es ift biese Methobe bie Drainage im engeren Sinne, b. h. überall, wo man heute von Drainage spricht, versteht man hierunter bie Entwässerung

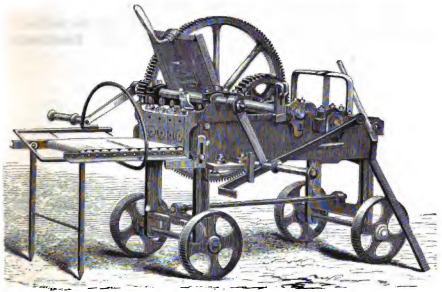


Fig. 8. Drainröhrenpreffe.

mittelft Thonröhren. Dieselbe, von England aus in ben 50er Jahren rasch nach ben Nieberlanden, Frankreich und Deutschland verbreitet, wird jest allgemein angewendet und hat mannigsache Berbesserungen erfahren.

Die zur Entwäfferung nötigen Thonröhren werben auf sogenannten Drainröhrenpressen (Figur 8) geformt und bann gebrannt. Man ftellt

sie in verschiedener Lichtweite (Kaliber) her, von 2,75 cm bis 10,5 cm Lichtweite; die weiteren und weitesten wendet man zur Ansammlung und Fortführung des Massers, welches sich aus einer



Fig. 9. Drainröhre.

führung bes Waffers, welches sich aus einer größeren Zahl von Thonröhrensträngen (ben Saugebrains) in sie ergießt, an. Die Röhren muffen so weit sein, daß sie imstande sind, sämtliches vorhandene Waffer wegzuführen; zu enge Röhren sind wegen des Verstopfens nicht beliebt, gewöhnlich nimmt man solche von 3,25 bis 3,75 cm Lichtweite.

Die erste Arbeit bei jeder auszuführenden Drainage ist die Entwerfung bes Drainplans.

Als Regel gilt, daß man diejenigen Röhrenstränge, welche bas Wasser aus bem Boben auffaugen und in die Sammelbrains führen sollen (Sauge-

brains), stets in der Richtung des stärksten Gefälles anzulegen hat. Um letteres zu sinden, muß man sogenannte Horizontallinien auf der Fläche abstecken und auf diese eine Senkrechte fällen; lettere deutet die Richtung des stärksten Gefälles an. Man macht auf dem Papiere hiernach einen fertigen Plan, indem man die Saugedrains parallel zu jener Richtung anlegt (Fig. 10).

s find die Saugebrains; sa ift ber Sammelbrain.

Sehr wichtig für bas Gelingen ber Drainage ift, baß bie Graben, in welche man bie Röhren legt, genugenb Gefälle haben. Durchschnittlich

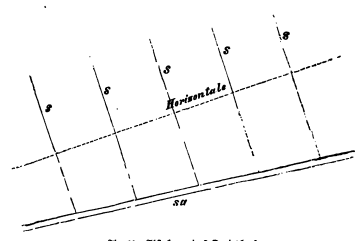


Fig. 10. Abstedung eines Drainplans.

rechnet man, daß ein Draingraben auf 1000 Einheiten 3 Einheiten Gefälle haben muß. Zur Anfertigung der Gräben bedient man sich am zwedmäßigsten der englischen Drainierungsgeräte (s. Fig. 11, 12, 13).

Über die Entfernung der Saugebrains von einander können bestimmte Regeln nicht gegeben werden. Im allgemeinen nimmt man an, daß die Entfernung nicht größer sein darf, als nötig ist, um das zwischen ihnen befindliche Wasser wegzusühren. Je. leichter und lockerer der Boden ist, desto leichter wird das Wasser nach den Drains hinsickern und besto weiter können daher die einzelnen Gräben von einander gelegt werden, in schwerem Thondoben ist das Umgekehrte der Fall. Nach Leclerc muß die Entfernung der Drainstränge je nach der Beschaffenheit des Bodens betragen:

•						Aleinste Entfernung	-	_
In	reinem großkörnigen	San	b.			16 Meter.	18 2	Meter.
"	feinkörnigem Sand .					13 ,,	15	,,
"	thonigem Sand					12 "	14	"
11	festem Thon			•	•	8 "	9	"

								Aleinste Entfernung ber	_	rößte ains
In	gewöhnlichem Thon .			•				9 Meter	11	Meter.
,,	Ralt- und Areideboden	•		•	•			8 "	12	"
"	plastischem Töpferthon			•				6 "	7	"
	In Fig. 17 teilen wir	ein	en	po	Aftā	ind	igen	Drainplan mit.		

Nachbem die Gräben ausgehoben sind, wird die Sohle berselben geglättet und der Röhrenform angepaßt durch einen eigentümlich konstruierten hohlen Spaten, Schwanenhals genannt (Figur 13), dessen Eisen mit dem

Stiel einen Winkel von etwa 45—50° bilbet. Zum Legen ber Röhren bient ber Legehaken, da ber Arsbeiter auf keinen Fall in ben Graben hinabsteigen barf (s. Figur 14).

Das Legen ber Röhren mit bem Legehaken muß ftets am oberen Enbe bes Grabens beginnen und hat durch sehr zuverlässige Arbeiter zu geschehen. Ein tüchtiger Arbeiter fann in einem Tage 300 m Lange fertig legen. Sowie die Röhren gelegt find, muffen bie Graben fofort zugeworfen werben, nur am untersten Teile bes Grabens bleiben behufs Berbindung ber Saugeund ber Sammelbrains bie Graben noch offen. Diefe Berbinbung muß, was in Figur 15, S. 27, ersichtlich, nämlich in ber Beise geschehen, bag ber Saugröhrenstrang auf ben Sammelbrain gelegt und in

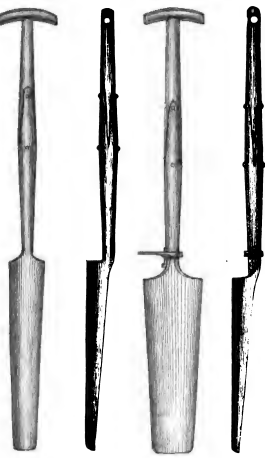
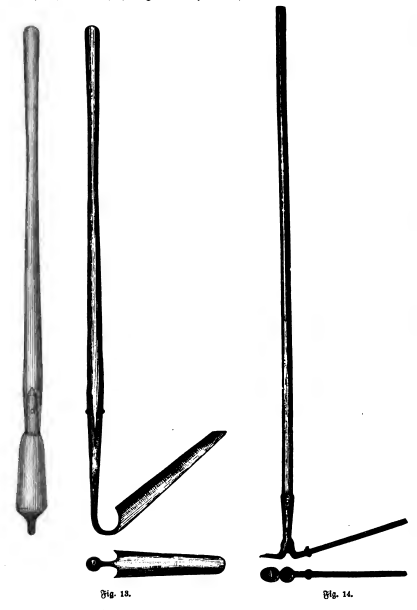


Fig. 11. Fig. 12.

beibe paffende Deffnungen gehauen werben, so daß das Wasser von oben in den Sammeldrain sich ergießen kann. Das Ende des Saugedrains wird durch einen Stein und Thon verstopft. Die Ausmündung der Sammeldrains in einen Graben erfordert gewisse Borsicht, bezüglich des Einkriechens von

Tieren. Man hat wohl Gitter vor die Ausmündungen gestellt, boch treten baburch öfters Berstopfungen burch Sand, Oder, der sich baran nieber-



schlägt, ein. Nach Perels (Wasserbau) empsiehlt sich die in Fig. 16 bargestellte Anordnung, nach welcher das Rohr frei ausmündet und zwar etwa
0,25 m aus der Grabenwand hervorstehend, so daß die Tiere nicht zu der

Ausmündung gelangen können. Um dem Auslaufrohr, welches man etwa 1 m lang macht, ein festes Widerlager zu geben, empfiehlt es sich, basselbe

in einer aus Ziegel- ober Bruchfleinen hergestellten Wand mit Zementmörtel einzulegen, woburch bas Senken bes Rohres sicher vermieben wirb.

Der Rugen ber Drainage zeigt sich außer ben oben genannten Borteilen in Folgenbem:



Fig. 15. Berbindung bes Sange- mit bem Sammelbrain.

- 1) Der Boden wird trockener und wärmer, in Folge bessen wird das Pstanzenwachstum befördert;
- 2) es wird nicht blos bas schädliche Grund-, sondern auch bas Regenwasser balb abgeleitet und da letzteres stets wärmer als der Boden ist

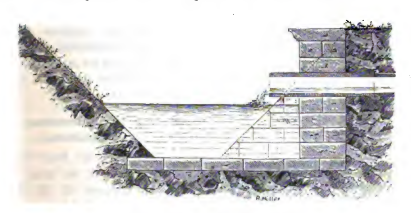


Fig. 16. Ausmindung eines Sammelbrains.

(bie Temperatur ber Luft hat), gibt es seine Wärme an ben Boben ab und erwärmt also benselben auch zu größerer Tiefe:

- 3) in Folge bessen reifen die Früchte schneller; im Frühjahr kann man die brainierten Felber früher bestellen, als die unbrainierten;
- 4) brainierte Böben geben auch in trodenen Jahren höhere Erträge, weil in ihnen die Pflanzen mit ihren Burzeln tiefer einbringen, und aus ben untern, feuchten Schichten Wasser aufnehmen können.

Die Roften ber Drainage verteilen fich (nach Dünkelberg):

- 1) auf die Anfertigung und bas Zuwerfen ber Gräben;
- 2) ben Bebarf an Röhren und bas Legen berfelben;
- 3) die Kosten der Aufsicht und Planlage.

Grabenarbeit gibt man stets am besten in Aktorb. Bei einem Berbienst bes Aktorbanten von 1,70—2 M. pro Tag stellen sich 5 m burchschnittlich:

in schwerem, hartem und kiefigem Boben, ber größtenteils	
gehackt werben muß, auf	60-70 \$f.,
in mittlerem, mehr lockerem Boben auf	
in leichtem, febr lockerem Boben auf	30—4 0 ,,

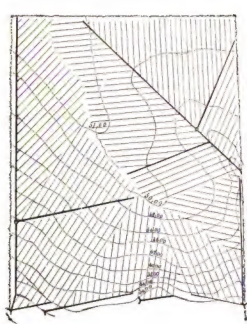


Fig. 17. Plan eines brainierten Feldes. Die den trummen Horizontallinien beigefetzten Liffern find Niveauzahlen, welche fich auf die Meereshöhe beziehen. Die geraden feinen Linien find Sauge, die dicken Cammelbrains.

Der Preis ber Röhren richtet sich nach bem Kaliber; er schwankt von 17—90 M. pr. 1000 (bei 2,75 bis 10,5 cm Weite. Auf 5 m Graben rechnet man 18 Stück Röhren.

Das Legen der Röhren geschieht im Tagelohn. In 10 Arbeitsstunden kann man 75—125 m legen.

Nach ben bisherigen Erfahrungen und unter obiger Annahme wechseln je nach ben Bobenverhältnissen und ber Größe ber zu brainierenden Fläche die Kosten pro Hektar von 100—170 M.

§. 19. Urbarmachung des Baldbodens.

Auch bei dieser Urbarmachung ist die Frage wohl zu erwägen, ob die Kosten mit dem zu hossenden Gewinne

in richtigem Verhältnisse stehen, und ob ber Boben zum Getreibe- und Futterbau sich eigne, und bazu bleibend benutt werden darf. Ferner ist noch zu beachten, ob durch die Ausstockung eines Waldes die benachbarten Grundstüde durch den entzogenen Schutz nicht Schaden leiben.

Nachbem sich biese Fragen zum Vorteil ber Ausstockung entschieben haben, so ist folgendes bei der Aussührung zu beachten:

1) Das Ausroben ber Bäume mit bem Burzelstod geht leichter von statten, als wenn man die Stämme abhaut und später die Burzelstöde besonders heraushebt. Sind jedoch die Stämme schon früher abgenommen worden, so werden die Stöde durch Hebemaschinen oder Stodrober (Figur 18), leicht aus dem Boden gehoben. In Ermangelung einer Rodemaschine nimmt man Hölzer zur Unterlage, und bewirkt dadurch mit einem längeren Hebel das Herausheben der Burzelstöde. In manchen Gegenden benützt man zum Ausheben der Burzelstöde die amerikanischen Stodrobemaschinen, auch ist die Schuster'sche Rodemaschine zu empsehlen. Ihre Sinrichtung ist

aus ber Fig. 18 zu ersehen; sie ist ein mit Kurbelbewegung versehener Haspel.

Defters wird aber auch bas Pulver ober die Schießbaumwolle (in neuester Zeit auch Dynamit) dazu benützt, um die Wurzelstöcke zu zersprengen, wobei jedoch viel Borsicht nötig ift.

- 2) Bei bem Umarbeiten bes Bobens muffen alle größern Steine wegsgeräumt und auf bie Grenze geschafft werben.
- 3) She man den Waldboden mit Früchten bestellt, muß er recht sleißig bearbeitet werden.
- 4) Die Früchte, welche man barauf anbauen will, müssen mit Sorgfalt ausgewählt werben. Am besten past hierzu eine Hackfrucht und besonders

die Kartoffeln. Darauf kann Hafer, Roggen und Buchweizen folgen. Ist der Boben einige Jahre gebaut worden, so kann Lein und bei tiefgründigem Boben auch Reps, Kunkeln, Erbsen angefäet werden.

5) Ift ein Waldboben mehrere Jahre angebaut worden, so darf eine Düngung nicht mehr unterbleiben, weil auch hier die Regel gilt, mit ber Düngung nicht so lange

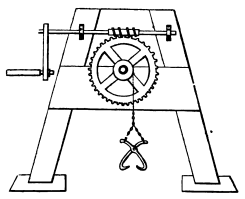


Fig. 18. Soufter'ide Robemafdine.

ju warten, bis die meiste Kraft ausgesogen ist. Für den Waldboden eignet sich besonders Kalt- oder Mergelbüngung, wodurch hauptsächlich der Humus zesetzt und die vorhandene Säure gebunden wird. Sehr gut dürste auch der Seifensieder-Aescherig wirken.

6) Auf ben sogenannten Reutbergen bes Schwarz- und Obenwaldes, welche gewöhnlich eine spärliche Weide liefern, findet das Reutbrennen statt. Ran haut nämlich alle 8 bis 10 Jahre im Winter das Buschholz an den steilen Berg-Abhängen ab, verteilt es gehörig auf der Fläche, zündet es im Juli und August dei etwas windigem Wetter oben am Berge an, zieht almählich mit langen Hafen etwas von dem brennenden Holz den Berg adwärts, die alles in Brand steht (Flammseuer). Östers wird auch die Rasennarde abgeschürft, das in Reihen zusammengelegte Buschholz damit bedett, und darauf das Holz angezündet (Schmotseuer). Der verdrannte Rasen wird dann mit der Holzasche vermischt, über der Fläche verteilt und julett untergehackt. Sodann wird Roggen eingesäet, und darauf folgt Hafer, welche gewöhnlich gut geraten. Wegen der vielen Stöcke und Wurzeln kann der Boden nur mit der Hand behackt werden. Während der Zeit, wo der Boden angebaut wird, schlagen die Stöcke des Laubholzes wieder aus. Beim

Haden (Reuten), sowie beim Schneiben ber Früchte mit ber Sichel müssen bie Ausschläge (Loben) geschont werben, und nach 8 bis 10 bis 12 Jahren beginnt biese Benutungsweise von Neuem.

7) In vielen Gegenben, besonders aber auf bem Schwarze und Dbenmalb, findet man seit längerer Zeit die Hadwaldwirtschaft eingeführt, bei welcher bie Holgzucht mit bem Felbbau verbunden wird, wobei jedoch bie Solzzucht (Eichenschälmalb) ber Sauptzwed bleibt. Bei biefem Berfahren wird bie Eichenrinde und bas Holz aus bem Walbe geschafft, das schwache Reifig (Reisholz) aber bleibt gurud. Alles Gesträuch wird an ben ftebengelaffenen Lagreibeln ober Standbaumen weggeraumt, ebenfo wird an ben angrenzenden Waldungen ein breiter Streifen von ca. 3 m von brennbaren Stoffen gereinigt. Darauf wird an einem warmen Tage bas Reifig, Geftruppe, Moos von ber Binbseite ber angezundet, so bag fich bas Feuer über bas vorhandene Gestrüpp verbreiten fann. Hierbei ift aber viel Borficht nötig, bamit tein Walbbrand entsteht. Ift bas Feuer abgebrannt, fo wird die gewonnene Asche ausgestreuet, barauf Heibekorn (Buchweizen) gefäet, nach beffen Ernte im Berbfte Roggen angebaut wirb. Ofters wird auch mit bem Buchweizen Staubenroggen eingefäet, ber bann nach ber Ernte bes Heibeforns bas Felb einnimmt und im nächften Jahre einen Ertrag liefert.

§. 20. Urbarmachung der Bildanger, Odungen, Beide und des verwilderten Grasbodens.

Haben solche Grundstüde eine passende Lage, leiden sie nicht an Nässe, so wird der Umbruch derselben von günstigem Ersolge begleitet sein. Nachdem die etwa vorhandenen Sträucher weggeräumt worden sind, muß man vor Winter das Feld durch Doppelpstügen umbrechen und überläst dasselbe der Einwirkung des Wintersrostes. Im Frühjahr wird das Land stark geegget und entweder mit Hafer, in wärmeren Gegenden mit Hirse oder mit Kartoffeln bestellt.

Hat bas Grundstild ein feuchtes Klima und schweren Boben, ber an Rässe leibet, so ist vor allem die Trodenlegung besselben zu bewirken. Darauf wird ber Rasen bunn abgeschält, die Stüde an der Sonne getrocknet, später mit Reisig auf Hausen gesetzt und gebrannt. Die Asche wird darauf verstreuet und durch Eggen flach untergebracht. Den Sommer über kann das Land mit Kartosseln, mit Buchweizen, Rüben, Haser, gegen den Herbst aber mit Roggen angebaut werden.

§. 21. Urbarmadjung bes Beibebobens, Sandbobens.

Der Heibeboben ist gewöhnlich schlechter Sanbboben, auf welchem bie Heibepflanzen in großer Menge wuchern. Zeigt sich auf diesem Heideland ein bichter Filz von Heibekraut, Moos und andern Pflanzen, so ist das Brennen vorzunehmen, und dies um so mehr, wenn Lage und Klima etwas seucht

find. Die Asche wird slach untergeegget. Ik das Land weniger mit heibetraut bewachsen, so wird zu Ansang des Sommers gepflügt und vor Winter solgt ein tieseres Pflügen. Im Frühjahr saet man dann haser mit weißem Klee nebst Grassamen, worauf das Land zur Weide niedergelegt wird. Im Fall aber der Boden noch nicht gehörig vordereitet ist, muß dem haser der Kartossel-Andau vorausgehen.

Der Sandboben, welcher von Pflanzen beinahe ganz entblößt ift, wird durch Gründüngung in Kultur gesett. Der Boben wird im Sommer flach umgebrochen und im Herbst tief gepflügt. Im Monat Mai wird das Feld mit Spörgel ober besser noch mit Lupinen und auch mit Buchweizen angesäet. Sind diese Pflanzen zu einer ordentlichen Höhe angewachsen, so werden sie untergepflügt. Im nächsten Frühjahr wird das Land mit Sommerroggen, Klee- und Grassamen augesäet und zur Weide bestimmt.

Auf bem Schwarzwalbe findet häufig die Beurbarung der Heibe durch den Andau der Besenpfrieme oder des Ginsters (Spartium scoparium) statt. Das Feld wird gehörig gepstigt, und mit dem Samen der Besenpfrieme eingesäet. Diese Pflanze behält ungefähr drei Jahre das Feld inne, worauf sie in die Pflugfurchen gelegt und untergepstügt wird. Darauf wird Hafer oder Roggen eingesäet, oder es folgen Kartosseln.

In vielen Gegenben von Nordbeutschland wird das Heibeland burch Aussühren von Mergel in Kultur gesetzt, was sehr günstige Erfolge liesert. Man pflügt den Heibeboden 12—15 cm tief und streut den Mergel darüber. Man rechnet auf 1 Hettar 50—60 Wagen Mergel. Darauf vermischt man denselben mit der Ackerkrume durch häusiges Eggen und slaches Pslügen und säet Roggen oder Haser. Nachher können dann Weizen, Reps, Klee, Bohnen 2c. 2c. folgen.

Ist ein Sandboben zu leicht, so baß er durch den Wind in Bewegung gesett wird, so kann dieser stugsandartige Boden gegen das Verwehen dadurch geschützt werden, daß man von der Windseite her in gewissen Zwischentäumen Flechtzäune errichtet, die Abteilungen mit Reisern aussteckt, und darauf mit Sandhafer, Spörgel und Buchweizen ansäet. Läßt sich die Walze anwenden, so dürfte dieselbe dei etwas feuchter Witterung gute Dienste leisten.

§. 22. Urbarmachung des Moor- und Torfbodens.

Da bieser Boben gewöhnlich an Rässe leibet, so ist die Trockenlegung das erste Geschäft. Ist diese zustande gebracht, so wird das Brennen angewandt, und zu diesem Behuf die obere Rasenschichte abgeschürft, der Rasen getrocknet und darauf mit Reisig auf Hausen gesetzt und bei trockener Witterung angezündet. Die Asche wird auf der Fläche verteilt und seicht untergeegget. Hat man Mergel oder sandhaltigen Boden in der Rähe, so läßt sich der Boden bedeutend dadurch verbessern. Besonders durch Aussichten von Sand kann dieser Boden bis zu einem hohen Grade verbessert werden,

indem der Sand die schwammige Oberfläche zusammenprest. Diese Methode ist besonders von Rimpau in Cunrau (Provinz Sachsen) angewandt und vervollkommnet worden; sie ist unter dem Namen "Dammkultur" bekannt und soll in folgendem kurz beschrieben werden (Zeichnung und Beschreibung nach dem ill. Landw. Lexikon von Krafft).

Das Wesen bieser Kultur besteht barin, baß das ganze Moor in rechtwinklige Beete (Dämme) gelegt wirb, welche burch Graben burchschnitten

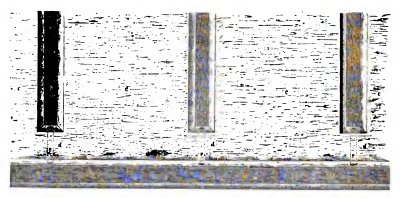


Fig. 19. Dammfultur, Grunbrig.

werben, bie zur Entwässerung und Lieferung bes zur Überführung bes Moores nötigen Sanbes bienen. "Rechtwinklig zu bem Hauptentwässerungsgraben a (Figur 19) werben in Abstänben von 20—25 m Gräben bb gezogen, beren Auswurf berartig verwertet wird, baß auf ben bazwischen befindlichen Dämmen co zunächst ber oberste Stich mit ber alten Grasnarbe und barüber bas Moor aus den Gräben kommt, welches vollständig geebnet wird. Als:



Fig. 20. Dammfultur, Querichnitt.

bann folgt eine Sanbschicht von 10 cm Stärke, welche, aus der Sohle der Gräben entnommen, gleichmäßig auf die Dämme aufgetragen wird. Der Grundwasserstand nuß um etwa 1 m unter der Oberstäche gesenkt werden. Die Gräben d münden nicht direkt in den Hauptgraden a, sondern es bleibt ein Vorgewende d von 7,5—10 m Breite, um einen leichten Verkehr zwischen den einzelnen Dämmen zu erhalten. Die Leitung des Wassers aus den Dammgräben in den Hauptentwässerungsgraden wird durch Drainröhren e von 15 cm Lichtweite dewirkt." Der Vorteil dieser Kultur ist gründliche Entwässerung; die Sandschicht darf niemals mit dem Moordoden vermischt werden; das Pflügen geschieht nur zu 10 cm Tiese; die Düngung besteht

in Mineralbünger. Die Erfolge biefer Methobe bezüglich aller Kulturpstanzen sind als großartige zu bezeichnen. Die Grabenwände können durch Andau von Korbweiden und Futterpstanzen (z. B. Klee, Luzerne) ausgenutzt werden.

Ift ber Torf- und Moorboben start erbhaltig, so kann er auch nach ber Entwässerung ohne Brennen burch Anwendung des gebrannten Kalks verbessert werden, indem die oben abgestochene Schichte mit dem gedrannten Kalk und beigeführter Erbe zusammengesetzt, und nach einem halben Jahr wieder auf die Fläche verteilt wird.

Auf gebranntem Moor- und Torfboben wird zuerst Buchweizen, Hafer, Sommerrühsen, Rüben, Kartoffeln angebaut. Winterfrüchte dürsen im Anfange wegen zu großer Loderheit des Bobens nicht darauf angebaut werden. Eine öftere Düngung mit mineralischen Stoffen ist auf diesem lodern Boben immer erwünscht.

Die Anlegung bes Woor- und Torfbobens zu Wiesen wird immer ben größten Vorteil gewähren, besonders dann, wenn derselbe von Zeit zu Zeit bewässert werden kann. Will man den Moor- oder Torfboben zu Wiesen anlegen, so wird derselbe teils durch Vrennen, teils durch Kalken und Mergeln vorbereitet, und hierzu seicht gepflügt. Darauf wird er einige Jahre unter den Pflug genommen und zunächst mit Hackfrüchten, z. B. Runkelzuben bestellt, sodann mit Hafer und folgendem Grassamen eingesäet: Wiesenrispengras, Honiggras, weiche Trespe, Wiesenlieschgras, Fioringras, Knaulgras, weißer Klee, Hopfenklee. Ueber die Menge der Einsaat siehe Wiesendau.

8. 23. Das Bodenbrennen.

Das Bobenbrennen ist schon seit unbenklichen Zeiten in vielen Länbern im Gebrauch, war auch ben alten Kömern bekannt, während es in Deutschland nur bei der Urbarmachung der Torsmoore angewendet wird.

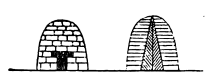
Man unterscheibet hierbei zwei verschiebene Arten bes Bobenbrennens:

1) das eigentliche Bodenbrennen (Thonbrennen) und 2) das Rasenbrennen. Bei ersterem will man burch das Bersahren den schweren Thonboden lockern, bei letzterem will man einen Ueberschuß von organischer (b. h. pstanzlicher) Substanz zerstören (f. o. bei Moorboden).

Durch das Brennen wird der Boden an Aschenbestandteilen prozentig bereichert und diese selbst in eine für die Pflanzenernährung leicht aufnehmbare Form gebracht. Wenn man Thondoben brennen will, so schält man mit einem Pfluge die oberste Schicht ab, die dann noch mit organischen Stossen (Torf und bergl.) vermischt werden muß. Der Thon verliert burch das Brennen seine Zähigkeit, er wird lockerer, verwitterungsfähiger, seine unlöslichen Bestandteile werden löslich gemacht. Am meisten merkt man diesen Sinsluß des Brennens, wenn der Thon kalkhaltig (mergelig) war; enthält er keinen Kalk, so thut man gut, ihm vor dem Brennen solchen zu-

zuseten. Übrigens barf bas Brennen bes Thons nur bei ganz gelindem Feuer gefchehen, weil fonft ber 3med, ben Boben porofer ju machen, nicht erreicht, ftatt löslicher Verbindungen unlösliche entsteben, ber Boben also baburch verschlechtert werben würbe.

Das Rafenbrennen tommt natürlich nur auf Grundstücken zur Anwendung, welche mit einer bichten Begetationenarbe bebeckt finb, g. B. merben feuchte Wiesen und Weiben mit sauren Grafern, mit Moos und Binfen wesentlich burch bas Brennen verbeffert. Ebenso werben auch bie Burmer, Engerlinge, Schneden, sowie Unfrauter baburch gerftort. Ift ber Boben eben und frei von großen Steinen und Baumwurzeln, so laffen sich bie Rasen burch einen guten Pflug abschälen, wozu besonders ber Flanderische paßt. Ift ber Boben uneben, so bebient man fich ber Saue jum Abschälen ber Rasen. Den Rasen gibt man eine Dide von 4-6 cm. Das Abschälen berfelben nimmt man womöglich im Frühjahr vor, bamit sie ben Sommer über beffer austrodnen und bann vor Anfang ber Saat leicht gebrannt werben können. Werben bie Rasen tegelformig aufgestellt, so trodnen sie beffer und ichneller aus. Sind bie Rafen mit bem Bfluge abgeschält worben, so muffen sie in einer Länge von 30-45 cm abgehauen werben. Sind sie abgetrodnet, so wird bas Brennen vorgenommen. Man sest zu biesem Zwede bie Rafen in längliche, inwendig hohle Saufen von einer gobe und Breite von ca. 1 m auf, wie folgende Figur anzeigt. Unten am haufen läßt man ein kleines Luftloch gegen ben Wind. Die innere höhlung füllt man mit Baumreis, Beibefraut, Dornen, Raps ober Aderbohnenftroh 2c. an. Sind die Haufen so geordnet, so werben sie unten mit Stroh angezündet. Das Feuer muß von einer Person beaufsichtigt werben, bamit überall nach geholfen wirb, wo es erforberlich ift. Bricht an einer Seite bas Feuer ju



ftart aus, fo muß bier bieselbe mit Rafen bedeckt werben. Saben sich bie Nasen größtenteils in Asche verwandelt, so bedt man die noch herumliegenden Rasen auf die glimmende Asche. Nach Fig. 21. Rasen in Haufen geseht behufs Brennens. bem Abbrennen wird bie Asche mit ber Schaufel bunn auf ber Oberfläche ver-

teilt, und entweder untergeegget ober flach untergepflügt. Auf ber Stelle ber Brennhaufen barf feine Afche liegen bleiben, weil fonft hier leicht Geilftellen entstehen könnten, auf benen sich bas Getreibe lagern murbe.

§. 24. Berbefferungen (Meliorationen) von Feldflächen, welche fehr uneben liegen.

Unebene Felbflächen legen ber Bearbeitung meift viele Hinbernisse in ben Weg, und mahrend bie höhern Stellen an Trodenheit leiben, bleibt öfters bas Baffer in ben Vertiefungen fteben. Der Aufwand, ben bas Ebnen folder Felbstüde erforbert, bezahlt sich bann febr gut, wenn man besonders die Verbesserung zur Winterzeit vornimmt, wo sonstige Feldarbeiten gewöhnlich ruhen. Bei der Ausführung dieses Stonens sührt man entweder Erde von benachbarten Grundstücken in die Vertiefungen, oder in Ermangelung von Erde pslügt oder hackt man die erhöhten Stellen oder Hügel auf dem unebnen Lande auf, und fährt diese Erde durch Hilfe des Mulbbretts in die Vertiefungen. Sind große Steine vorhanden, so werden diese weggeschafft oder in die Vertiefungen gesenkt. Bei diesem Ednen hat man aber die Regel zu beachten, daß die odere fruchtbare Bodenschicht der Higel und in den Vertiefungen auf, bringt sie mit dem Mulbbrett seitwärts, und führt sie am Schlusse des Stonens oden auf. Auf diese Art ershält die ganze Obersläche eine gute, fruchtbare Bedeckung.

Hamanden an, so muß biese erhöhte Anwande aufgehackt und der Boden wieder in die Tiefstellen des Ackers gebracht werden, was mit Hilse des genannten Mulbbretts sehr leicht von statten geht.

Bill man Wiesen auf diese Art ebnen, so sticht man den Rasen in 30 cm breiten Streisen auf der erhöhten Stelle ab, rollt denselben auf, und dringt ihn auf die Seite. Ist der Rasen auch auf der erhöhten Stelle auf die Seite gebracht, so hebt man die nächste Erbschicht aus, und bringt sie in die vertieste Stelle. Auf diese Art wird fortgesahren, dis die Fläche eben ist, worauf dann der Rasen wieder dahin gerollt und die geednete Fläche damit bedeckt wird. Zum Abschälen des Rasens können dei großen Flächen die beim Wiesendau (s. dens.) ausgeführten Werkzeuge recht gute Dienste leisten.

Hat man vertiefte Stellen an Bergabhängen, so lassen sich biese auch mit Hilfe bes Überschwemmens allmählich eben legen. Zu biesem Zwecke macht man mehrere Erbbämme von 90—120 cm Höhe in die Bertiefungen, so daß das Wasser, welches gewöhnlich bei starken Schneeabgange ober starken Regenfällen viele fruchtbare Erbe mit sich führt, in der Bertiefung ausgehalten wird, wo sich dann seine mitgeführte Erde zu Boden lagert, und nach und nach die Bertiefungen ohne besonderen Kostenauswand ebnet. Diese Berbesserung, welche unter dem Namen Aufschlickung oder Aufschlämmung bekannt ist, läßt sich auch auf vertieften Wiesenstellen anwenden. Will man Wiesen auf diese Art tiderschlämmen, so darf der Schlamm nur 1 dis 3 cm hoch darauf zu liegen kommen, damit er die Grasnarbe nicht ersticken kann.

Die Bearbeitung des Bodens.

§. 25. Bodenbearbeitungegerate.

Der rohe Boben bebarf, um ihn mit Aulturpstanzen bestellen zu können, ber Bearbeitung, welche entweber mit Handgeräten (Spaten, Haden, Karst ober mit Spanngeräten (Pstilgen, Haden, Zochen) bewirkt wird; burch bie Bearbeitung mit benselben wird ber Boben aufgebrochen, umgewendet und gelockert. Dadurch wird auch der atmosphärischen Luft und Feuchtigkeit ber Zutritt in den Boben ermöglicht und berselbe fruchtbarer gemacht.

Beim Kleinbetrieb ber Landwirtschaft und beim Gartenbau kommen meist nur Handgeräte zur Anwendung. Die wichtigsten berselben sind: 1) der Spaten (Schausel, Schippe), 2) die Hack, 3) der Karst; dazu kommen in neuerer Zeit noch Gradgabeln, wie sie in England und Amerika gebraucht werden. Alle diese Geräte dienen dazu, den Boden aufzubrechen, zu wenden und beim Wenden zu lockern und zu pulvern. Zur weiteren Krümelung und Sbenung des Bodens nach dem Umgraden zur Borbereitung der Saat dient der Rechen oder die Harke, mit welcher man die Saat auch unterbringt; endlich wendet man auch wohl zum Andrücken des Bodens eine Handwalze, eine sogen. Rasenklatsche (für Grassämereien) an oder man tritt den Boden sest.

Bahrend ber Spaten meift aus einem rechteckigen, mehr ober weniger gebogenen eisernen Blatte besteht, bas mit bem Stiel in einer Ebene liegt,



bilbet die Hade, welche vielfach breiedig (hie und da auch vieredig) sift, mit dem Stiel einen Winkel. Sehr groß und stark sind die Haden, welche der Weindauer auf seinem bergigen Terrain anwendet, Haue genannt, besgleichen die zum Aushauen sehr sesten Bodens bestimmten soge-

nannten Robehaden ober Robehauen. Der Karst endlich besteht nicht aus einem ungeteilten Blatte, sonbern aus zwei starken, eisernen, etwas gebogenen und unten geschärften Zinken, welche unter einem Winkel von 90—80° mit dem Stiel verbunden sind (s. Figur 22).

In ben ältesten Zeiten wurde der Boden überhaupt nur mit Handgeräten bearbeitet; erst allmählich machte man sie größer und stärker, um
Zugtiere zu ihrer Fortbewegung zu gebrauchen und so entstanden die Pfluginstrumente. Aus sehr primitiven Anfängen (vergl. Rau, Geschichte des
Pfluges) entwickelten sich eine Reihe von Pflugsormen, die sich aber leicht auf
die betreffenden Handgeräte, aus denen sie entstanden sind, zurücksühren und
in solgende Gruppen einteilen lassen:

- 1) bie Spaten- ober Schaufelpflüge (Ruchablo's);
- 2) bie Hacken- ober Hakenpflüge, zu benen bie meisten unserer gegenwärtig gebräuchlichen Pfluginstrumente (Haken ober Pflüge genannt) gehören:
- 3) bie Karftpflüge ober Bochen (in Oftpreußen und in flawischen Ländern einheimisch).



Fig. 23. Huchablo.

Wir bemerten zu:

1) Spaten- ober Schaufelpflüge. Dieselben stammen aus Böhmen, wo sie Ruchablo genannt werben. Die Urform (s. Figur 23) zeigt ein einsaches Pfluggestell, bestehend aus Grindel, Griessäule, Sohle und Sterz und einem aus einem einzigen Stück Eisen konstruierten Pflugkörper, welcher ben Boben aufbricht und zugleich wendet, also Schar und Streich-



Fig. 24. Banglebener Bflug.

brett sind aus einem Stück. Die Ruchablo's wenden den Boden schlecht, fürzen ihn mehr, heißen daher auch Sturze oder Schüttpstüge und eignen sich aus diesem Grunde nur für mürben, lockern Boden. Verbesserte Konstruktionen sind: Hornsby's Ruchablo mit Wühlscharen, der Wanzlebener Pstug (f. Fig. 24) und der Eckert'sche Ruchablo (f. Fig. 25), ausgeseichnete Pstüge für milden Boden. In der verbesserten Form sindet der Ruchablo sich auch als Dampskulturgerät.

2) Haden- ober Hakenpflüge. Bon diesen unterscheibet man wieber folgende Gruppen:

a. Schar hakenförmig ohne Streichbrett (z. B. ber Ruhrhaken, schlesischer Sprunghaken, Danziger Karrhaken),

b. Schar hakenförmig, seitlich zwei Streichbretter (verschiebene Gebirgshaken; auch die Häufelpflüge gehören in biese Gruppe),

c. Schar, ein gleichschenkliges Dreied bilbend, hakenförmig, nach vorne

geneigt, Streichbrett in ber Mitte (g. B. Medlenburger Saten),

d. Schar wagerecht, ein rechtwinkliges Dreied bilbend, bessen Hypotenuse die Schneide ist, mit einem auf hoher Kante stehenden, meist gewundenen Streichbrett, z. B. der Hohenheimer ober Schwerz'sche Pflug, der Amerikaner Ablerpflug, der Howard'sche u. s. w.

3) Die Karstpflüge ober Zochen, z. B. die ostpreußische Zoche. Sie besteht im Wesentlichen aus dem Zochdaume, den Hörnern (Sterzen) und der durch den Zochdaum gesteckten Gabel, auf der die beiden Schare be-

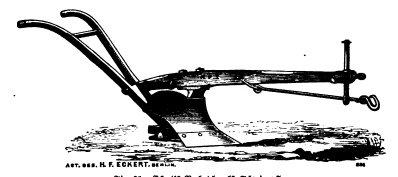


Fig. 25. Edert's Rucablo als Schwingpflug.

festigt sind. Die Zoche ist für schweren Boben ein gutes Gerät, weil sie ben Boben krümelt und die Furchensohle nicht festbrückt. Ihre Nachteile sind: schwierige und dabei doch nicht vollkommene Arbeit.

Bon biesen brei Hauptklassen sind die Hadenpflüge die vollkommensten und unter diesen wieder die ad d genannten, weil sie den Erdstreisen am besten abschneiben, wenden und lockern. Man unterscheidet sie wieder:

a. in Beetpfluge mit feftem, unverftellbarem Streichbrett,

b. in Bechsel- ober Kehrpflüge mit beweglichem Streichbrett ober brebbarem Pflugkörper, mit benen man eben, d. h. ohne Beete pflügen kann (für parzellierten Grundbesit und in Gebirgsgegenden).

Diese Pflüge können entweber a. Schwingpflüge sein, bei benen bie Anspannung sich am Grinbelkopfe befindet (freie und Stelz-Schwingpflüge); b. Räber- ober Karrenpflüge, bei benen ber Grinbel auf einem Vorbergeftell (Pflugkarre) ruht, an welchem die Anspannung geschieht.

Der Typus eines vorzüglichen, nach ben Regeln ber Mechanik konftruierten hatenpfluges ist ber Brabanter, Flandrische ober Belgische Pflug,

ber von Schwerz 1819 in Hohenheim eingeführt wurde und barum auch hohenheimer ober Schwerz'scher Pflug heißt. Er ift nach bem Gesetz bes keils und ber Schraube gebaut, schneibet ben Boben senkrecht und wage-

recht ab und legt ben Furchenstreisen vollkommen um (f. Fig. 26 u. 27).

a. Schar; b. Streichbrett; c. Sech; d. Sohle; e. Pflugbaum; f. Gries-fäule; g. Sterze.

a.—g. wie in Fig. 26; i. Regu-

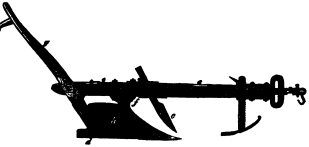


Fig. 26. (Sowert'ider) hobenbeimer Schraubenpflug (Furdenfeite).

lator; k. Zughaten; 1m. Schleifstelze. Gewicht 40 kg. Preis 50 M.

Im Laufe ber letten Jahre hat man an diesem Schwerz'schen Pflug in Hohenheim sehr zweckmäßige Verbesserungen angebracht, woburch sein Wert bebeutend erhöht wird. Von benselben verdienen bemerkt zu werden:

a. Daß die Rüster (Streichbretter) in einer besonderen Maschine gepreßt werben, wodurch sie alle gleiche Form erhalten, und wohlseiler geliesert werden können.



Fig. 27. (Schwerz'icher) Hobenheimer Schraubenpflug (Landfeite).

- b. Die Anfertigung ber Griessäule und bes Pflughaupts von starkem Gußeisen ober von geschmiebetem Sisen, wodurch die Dauer und die Festigseit erhöht wird.
- c. Im Jahre 1855 verbesserte Inspektor Hing ben Hohenheimer Pflug besonders dadurch, daß der Scharkörper und das Rüster dieser Pflüge nach den Gesehen der Schraubenstäche angesertigt werden, weshalb dieselben jett den Namen Schraubenpflüge führen. Eine weitere wichtige Verbesserung dieser Pflüge besteht darin, daß sie mit einem Regulator versehen sind, was ihnen einen sesten und sichern Gang gibt.

Aus biesem Grundtypus der Hatenpflüge gingen verschiedene Pflugformen hervor. Zu erwähnen find: die englischen Pflüge (heute meift
ganz aus Eisen gebaut) mit schmalem, mehr spizem Schar, langem gewunbenem Streichbrett und langen Sterzen, als Schwing- und Räberpflüge

gebaut, z. B. Howard's Championpflug mit Sech und Schälschar (Skim), für schwereren, bindigen Boben (s. Figur 28).



Die amerikanischen Pflüge (auch vielfach in Deutschland gebräuchlich), einen mehr stumpfen Keil barkellend, mit kurzerem und höherem Streichbrett, hölzerenem Grindel, hölzerner (bisweilen auch



eiserner) Griessäule, für milberen Boben, mit Stelz ober Stelzrab (s. Figur 29). Nach diesem System sind mehrere berühmte Pflüge gebaut, z. B. Zugmayer's Pflug, Knoche's, auch der Grignonpflug ist ihm verwandt u. a.

Die Räberpslüge sind teurer als die Schwingpslüge und haben ein größeres Gemicht; da sie aber sicherer gehen als die Schwingpslüge, so wird dieser Rachteil wieder aufgehoben. Sie machen eine gleichmäßigere Arbeit, selbst wenn der Führer weniger geschickt ist, während die Arbeit mit dem

Schwingpfluge einen geübteren Pflüger verlangt. In neuerer Zeit konftruiert man Räberpflüge, bei benen die Berbindung des Grindel's mit dem Vordergestell eine so innige ist, daß die Pflüge eines Führers kaum debürsen. Z. B. Schert's verbesserter Ruchablo mit Patentkarre (s. Fig. 30).

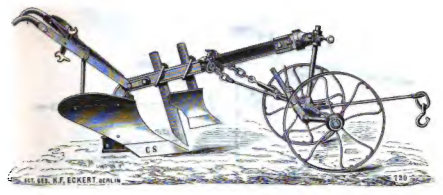


Fig. 30. Edert's verbefferter Rucablo mit Batentlarre.

Sehr beliebt sind in neuerer Zeit die mehrscharigen Pflüge geworden (Fig. 31). Man sindet sie mit 2, 3 und 4 Pflugkörpern an gemeinsamem, eisernen Rahmen und besteht ihr Borteil, wie leicht einzusehen ist, in einer Ersparnis an Arbeitern und Zugtieren bei sehr befriedigender Leistung. Der Rahmen bes 3- bis 4 scharigen Pfluges von H. F. Eckert-Berlin ruht auf drei Räbern, von denen zwei hinten und eins an der Spite besessigt



Rig. 31. Dreifdariger Soal-Bflug von R. Sad in Blagwit mit Selbfiftbrung.

sind. Die Stellung geschieht durch einen Hebel, welcher in ein gezahntes Kreissegment greift. (Fig. 31 zeigt einen 3 scharigen, von Sack-Plagwitz, Fig. 32 einen 4 scharigen Pflug von H. F. Eckert-Berlin.)

Die mehrscharigen Pflüge bienen hauptsächlich zum flachen Abschälen von Klee- und Grasnarben, zum Sturze ber Stoppeln und Unterbringen ber Saat, wie die mehrscharigen Pflüge von Sad-Plagwig (f. Fig. 31).

Die Wechsel- ober Kehrpflüge find namentlich in Subbeutschland auf parzelliertem Boben und in Gebirgsgegenden beliebt. Die älteren Land-

pflüge zeigten ein Schar in Form eines gleichschenkeligen Dreiecks mit einem abnehmbaren Streichbrett aus Holz, mit Gisen beschlagen ober, als Fortschritt, ganz aus Gisen. Man kann mit biesen Pflügen in berselben Furche hin- und herfahren, indem man beim Umwenden das Streichbrett abnimmt

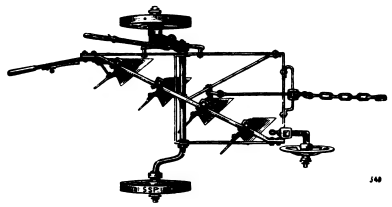


Fig. 82. Grundrig eines vierfcarigen Saat- und Shalpfluges von D. F. Edert in Berlin.

und auf die andere Seite steckt. Die Schare schneiben aber ben Boben meist nicht senkrecht und wagerecht ab, wühlen vielmehr und die Streichbretter wenden unvollkommen. Man hat daher sich bemüht, diese Wechselpslüge badurch zu verbessern, daß man entweder Zwillingspslüge (s. Fig. 33),

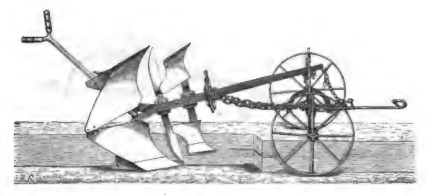


Fig 33. Zwillingepflug von Sad-Blagwit.

wie Sad-Plagwig u. A., baute, bei benen balb ber eine, balb ber anbere Pflugkörper in Thätigkeit tritt, — ober in ber Weise, baß ber Pflugkörper, wie bei bem amerikanischen Drehpfluge (Fig. 34), ber sich auch bereits in Sübbeutschland eingebürgert hat, um eine horizontale, mit ber Sohle parallel laufende Achse brehbar ist. Allerdings macht auch ein solcher Pflug niemals die vollkommene Arbeit wie ein nach dem System des Hohenheimers konstruiertes Gerät.

Für einen mehr trodenen, milben und gut kultivierten Boben eignen sich hauptfächlich die Spatenpflüge (Ruchablo's, 3. B. ber Wanzlebener

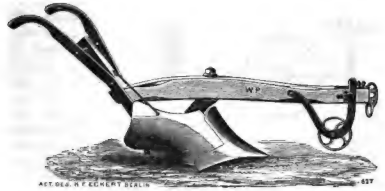


Fig. 34. Ameritaner. Wechjelpflug von D. F. Edert, Berlin.

Pflug ift ein verbesserter Ruchablo), welche ben Boben weniger gut wenden, aber ihn vor sich herstürzen, Sturz- ober Schüttpslüge); für bindigen, thonigen Boben eignen sich mehr die Hakenpslüge mit schraubenförmig gewundenem Streichbrett und für ganz schweren Boben die Zochen (Karftpslüge), welche den Boben vorzüglich krümeln.

S. 26. Der Untergrundpfing.

Der Untergrundpflug hat den Zweck, den Untergrund für sich so aufzulodern, daß der rohe oder tote Boden mit der Aderkrume sich nicht vermischen kann. Abbildung 35 stellt einen solchen Untergrundpflug einfacher Konstruktion dar. Der Untergrundpflug ist teils von Eisen, teils

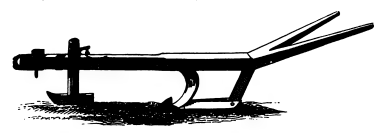
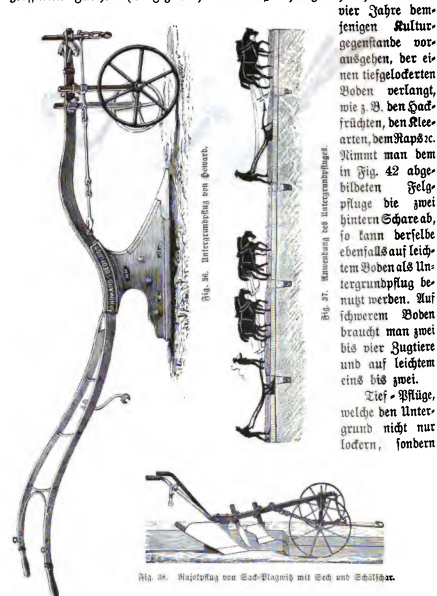


Fig 35. Untergrundpflug.

von Holz angefertigt. Sin solcher wie der vorstehende, mit hölzernem Grindel kostet in Hohenheim 27 M. und ganz von Sisen mit einfacher Sterze 48 M. Fig. 36 zeigt einen Untergrundpslug von Howard, der in manchen Gegenden auch zum Auspslügen der Küben gebraucht wird. Derselbe ist ganz aus Sisen gefertigt. Die Vorteile einer durch den Untergrundpslug vertiesten Ackerkrume bestehen hauptsächlich darin, daß sich der tiefgelockerte Boden nicht mit Feuchtigkeit übersättigt, bei großer Trockenheit die Pslanzen länger ausdauern, und die Wurzeln derselben sich besser entwickeln und verbreiten

können. Der Untergrundpflug folgt ber von einem gewöhnlichen Pfluge geöffneten Furche. (S. Fig. 37.) Man läßt ihn gewöhnlich alle 3 bis

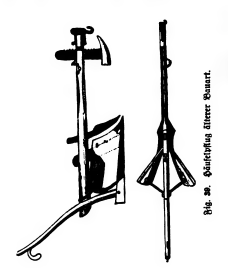


auch mit ber Ackerkrume mischen, nennt man Rajolpflüge. Sie werben mit schmalem, sehr hohem Streichbrett gebaut, z. B. Sack's Rajolpslug (f. Fig. 38).

§. 27. Der Baufelpflug.

Der Häufelpflug hat ben Zwed, bei benjenigen Pflanzen, welche in Reihen gefäet ober gepflanzt wurden, die dazwischen liegende Erbe aufzufassen

und an die Seiten der Pflanzen anzuhäufeln. Baut man Raps (Lewat) ober Kartoffeln in Reihen an, so lassen sich dieselben mit dem Häuselpslug sehr gut behäuseln, wodurch die Bearbeitungskosten bedeutend vermindert werden. An einen solchen Häuselpslug, wie Fig. 39 zeigt, wird nur ein Pferd gespannt. Die



Pflanzenreihen, welche bamit behäufelt werben, müssen 50—60 cm von einander entfernt sein. Ein Mann behäufelt mit einem Pferd täglich 125 Ares Raps oder Kartosseln. Außer den ansegedenen Arbeiten wird der Häuselpstug auch zur Anfertigung von Wassersuchen, sowie zum Ausstreichen der Beetwehen mit Nuten angewandt. Ein solcher Häuselpstug der gewöhnlichen sehr verbreiteten ältern Konstruktion mit

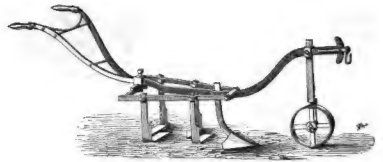
Fig. 40. Howard's Saufelpfing mit Borbergeftell und Martlerfifft. Gewicht 100 kg. Preis mit eisernen Streichbrettern, Marke B, 97 M., mit Staßsteitern 108 M.

hölzernen Rüstern kostet 23 M. und mit eisernen beweglichen Streichbrettern 33.50 M. Gine vervollkommnete Ginrichtung zeigt Fig. 40 des Häusel-

pfluges von Howard, welcher ganz aus Gifen ift und einen Markierstift zum Vorzeichnen ber nebenliegenden Furchen besitzt. Der Pflug kostet 97—108 M.

§. 28. Der Reihenschaufler, Felgpfing ober bie Pferbehade.

Dieser Felgpflug bient bazu, bei ben in Reihen gepflanzten hachruchten, wie Reps, Kartoffeln, Runkeln 2c. die Arbeit des ersten hadens oder des Felgens mit der hand zu vertreten, folglich den Boden zwischen den Reihen



Rig. 41. Schottifche Bferbehade von M. Burg u. Sohn, Bien. Gewicht 40 kg. Breis 64 M.

oberflächlich zu lodern und das vorhandene Unkraut zu zerstören. Der Reihenschausler hat 3 Schare, wovon die 2 hintern enger ober weiter von einander gestellt werden können. Bor eine solche Pferbehade wird ein Pserd gespannt. Ein Mann selgt mit 1 Pferd täglich 150 Ares. Ein solches Adergerät (Fig. 42) kostet 30 M. Noch besser wirkt die schottische Pserdehade, welche in Figur 41 abgebildet ist. Der Häuselpstug und die Pserdehade, welche in Figur 41 abgebildet ist.

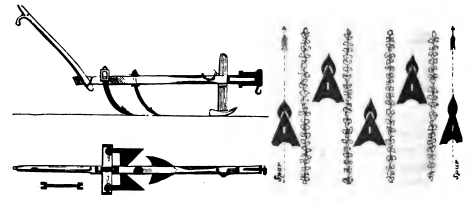
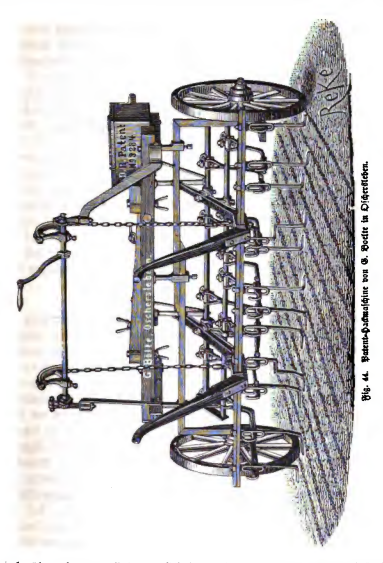


Fig. 42. Dreifdarige Pferbehade. (Felgpfing.)

Fig. 43

hade sind bei der Drillkultur oder Reihensaat im Großen zwei wichtige Werkzeuge, indem**!** 1 Mann mit 1 Pferd mittelft dieser Werkzeuge täglich so viel Arbeit leistet, als sonst 15 die 20 Arbeiter mit der Hade bringen.

Seit der allgemeinen Einführung der Drillfultur und der Anwendung besierer Maschinen (sogenannter Drillmaschinen) hierzu wurden auch sogen. hadmaschinen gebaut, die mit der Drillmaschine von England nach Deutsch=



land herübergekommen sind und sich jest allgemeiner Anwendung, besonders in den Großwirtschaften mit starkem Rübenbau erfreuen.

Es herrscht eine große Mannigfaltigkeit unter den Hadmaschinen; für die meisten Kulturzwecke kommen jedoch nur 2 Konstruktionen in Betracht: das Hadmesser (zum Reinigen der Zwischenräume von Un-

kraut) und die Häufelschare. Fig. 43 zeigt "die Stellung" diefer Inftrumente zwischen ben Saatreiben.

Eine in Zuderrübenwirtschaften fehr beliebte und erprobte Sadmaschine ift diejenige von Boelte-Ofchersleben (verbefferte Smith'iche Pferbehade), wie fie Figur 44 barftellt. Die Breite bes Hadapparates beträgt 1,98 m. Der Hauptvorteil biefer Maschine ift die Beweglichkeit in allen ihren Teilen. "Bei seichter Arbeit (fagt Buft a. a. D.) reichen schon bie Unebenheiten bes Bobens hin, um ben Tiefgang bei festem Rahmen außerorbentlich ungleich und die Arbeit unbrauchbar ju machen; man fest baber für feichte Arbeit jebes Schar ober je 2 Schare mit ihren Stielen an einen beweglichen Hebel (Fig. 44), wie er auch für jebes Drillschar Berwenbung finbet. Die Schare bringen nun burch ihr Gewicht fo lange in ben Boben ein, bis fie gang mit ben Schneiben aufliegen und Berunterschieben ber Scharftiele von ben Bebeln wird größeren, Heraufschieben geringeren Tiefgang zur Folge haben. selben Awed erreicht man auch burch Heben ober Senken ber Hebelstange, an welcher bie hebel angehängt find, weil bas hellen ben Tiefgang verminbert, bas Senken ihn vergrößert. Damit bie Schare überhaupt in ben Boben einbringen können, muffen sie mit ben Bebeln ein gewisses Gewicht haben, bas mit ber harte bes Bobens machft; man hat baher wie bei ben Drillmaschinen auch Gewichte, welche man an die Bebel anhängen kann.

8. 29. Die Egge.

Die Egge ist nach bem Pfluge das wichtigste Ackerwerkzeug, welches zur Lockerung und Krümelung des Bodens dient. Außerdem wendet man die Egge an, um den Dünger ordentlich mit dem Boden zu mischen, das Unkraut auszureißen und zu vernichten und die Saat unterzubringen. Zwedmäßig ist es, in der Wirtschaft verschiedenartige, namentlich schwerere und leichtere Eggen zu haben. Der Gang der Egge soll nicht grablinig sein, sondern schlängelnd, um ihre Wirkung zu erhöhen, besonders um die Erdstlöße zu zerkrümmern und das Saataut ordentlich mit Erde zu bebeden.

Nach der Form und Schwere sindet man sehr verschiedene Eggen. Bei einer gut gedauten Egge müssen die Zähne in verschiedenen Ebenen durch den Boden furchen, so daß kein Zahn in die Furche des vordern eintritt. Auf einem schweren Boden wird eine starke und schwere, dagegen auf einem leichten Boden eine etwas leichter gearbeitete Egge erfordert. Auf leichtem Boden genügen hölzerne Zähne, auf schwerem Boden muß man stets Eggen mit eisernen Zähnen anwenden. Mit Pferden läßt sich wegen des lebhasteren Schrittes eine bessere Eggarbeit als mit Ochsen machen. Greift eine Egge nicht mehr gehörig in den Boden, so muß man sie mit Steinen beschweren oder der Führer sich selbst darauf stellen. Der Zweck des Eggens wird um so besser erreicht, wenn man bald der Länge, dalb der Breite des Ackers nach egget, wenn es die Fläche besselben erlaubt.

Unter ben bessern und zwedmäßigen Eggen verbient bie Brabanter

Egge obenan gestellt zu werben. Mit einer folden gut gebauten Egge kann ein Landwirt neben bem Schwerz'schen Pflug eine vorzügliche Acerarbeit

liefern. Gine solche Brabanter Egge hat, wie die Abbildung 45 zeigt, 4 getrümmte Querbalken, die durch Querschwingen verbunden sind. Durch die Krümmung dieser Balken sind die Jähne so gestellt, daß keiner in die Bahn des vorhergehenden Zahns eingreift. Bei dem Gebrauch dieser Egge bringt man hinten einen Strick an, durch den sie der Führer hebt und hin und her rüttelt. Eine solche Bradanter Egge leichtere Sorte (73Kfb.) kostet 13 M., schwerere Sorte (96Kfb.) 15 M., eine verbesserte Landegge 11 die 12 M.

Andere vorzügliche Eggen neuer Konstruktion sind (nach Perels):

1) Die Grignon=Egge (Fig. 46). Ihr Gewicht beträgt mit hölzernen gähnen 110, mit eisernen Zähnen

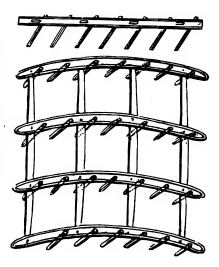


Fig. 45. Brabanter Egge.

Bähnen 110, mit eifernen Bähnen 136 Pfb. Der Preis beläuft sich auf 20, beziehungsweise 52 M.

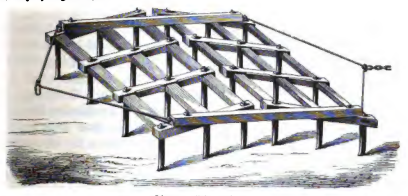


Fig. 46. Grignon-Egge.

- 2) Die Zickzackegge von Howard in Bebford (Fig. 47), ganz von Schmiebeeisen, ihre Breite ist 2,2 m bis 2,8 m. Ihr Preis schwankt von 105—126 M. Die Arbeit berselben ist eine ausgezeichnete.
- 3) Die Zickzacke gge von Kansomes, Sims & Head in Jyswich (Fig. 48), ganz aus Schmiebeeisen mit Zähnen aus schmiebbarem Gußeisen. Die Egge wird in verschiebenen Größen angesertigt, von 1,5 m Breite bis 3,1 m, Preis bis 136 M.

4) Die Wiesenegge (Fig. 49). Sie ift bazu bestimmt, bas Unkraut, besonders das Moos auf den Wiesen zu vertilgen, die Unebenheiten, wie Maulwurfshaufen und dergl. zu beseitigen. Da ihre Zinken sich eng an

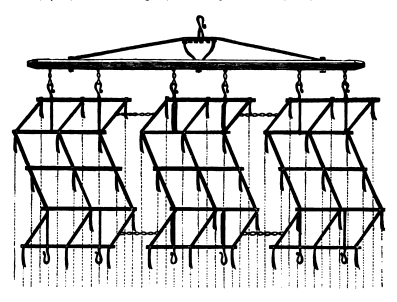


Fig. 47. Bidjadegge von howard in Bebford.

ben Boben schmiegen, so liefert sie zu biesem Zwecke eine bessere Arbeit, als eine Egge mit festen, steifen Balken. Ihre Anwendung auf den Wiesen muß im zeitigen Frühjahr geschehen, bevor das Wachsen des Grases begonnen hat.

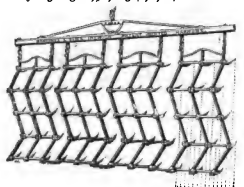


Fig. 48. Geglieberte Bichadegge von Ransomes, Sims & Deab, Ipswich. Leichtes Modell, bebedt mit 4 Eggenfäten eine Bobenweite von 3 m. Gewicht 100 kg. Preis 136 M.

Die Aderschleife ist nach Figur 50 auf f. S. ein sehr einsaches und wohlseiles Werkzeug, leistet aber beim Aderbau sehr gute Dienste. Sie ist ungefähr 140 cm lang und 70 cm breit, mit hölzernen Rahmen eingesast und mit Weiben burchslochten. Der Führer stellt sich auf ben burchslochtenen Teil, wobei er balb auf ber einen, balb auf ber andern Seite mit bem Fuße brückt, und badurch ein Reiben auf bem Boben veranlaßt. Durch

biese Schleife läßt sich ber Boben noch besser pulvern als burch bie Egge. Ferner läßt sich feiner Samen flach bamit in ben Boben bringen. Düngt

man die Wiesen mit Kompost ober mit guter Erbe, so lassen sich dieselben durch Anwendung der Schleife sehr gut zerkleinern. Gine solche Schleife

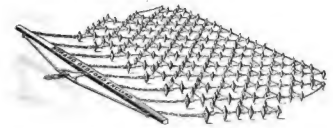


Fig. 49. Cliederegge von J. & F. Howard, Bebford. Breite 1,98—3,65 m. Gewicht 50, 100 und 175 kg. Breis 50, 80 und 105 M.

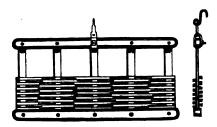
toftet 6 M. Eine ähnliche Konftruktion zeigt auch Fig. 57, welche eine jogenannte Dornegge barftellt.

§. 30. Die Aultivatoren, Grubber und Erftirpatoren.

Die Kultivatoren sind Ackergerätschaften, welche erst in neuerer Zeit mehr Anwendung in der Landwirtschaft, aber immer noch nicht in dem Maße gefunden haben, wie es wohl wünschenswert wäre. Freilich steht ihrer

Einführung in ber kleinen Landwirtschaft ihr hoher Preis entgegen, doch könnte hier, ebenso wie bei bem im solgenden Kapitel zu besprechenden Intrumente, der Walze, der genossenschaftliche Bezug empsohlen werden.

Im allgemeinen rechnet man in diese Klasse alle biejenigen Acter-Instrumente, welche an einem gemeinsamen Gestell (Rahmen) eine größere



Big. 50. Aderichleife.

Anzahl (gewöhnlich 5—7) Schare tragen, welche je nach ihrem Zweck verschieben, balb mehr wie Eggenzähne, balb mehr wie kleine Pflugschare

geformt sinb. In Figur 52 sehen wir die ältere Konstruktion eines sos genannten Erstirpators von Pabst; bei diesem Instrument besinden sich die Scharträger in

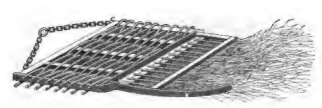


Fig. 51. Dornegge.

einem hölzernen Rahmen. Die englischen Kultivatoren und Grubber, 3. B. ber von Coleman, gestatten, an einem und bemselben Rahmen, je nach ben verschiebenen Beburfniffen, verschieben gestaltete Schare anzufügen.

Diese Geräte bienen je nach ber Form ihrer Schare, die balb breit, pflugscharartig ober scharffantig, messeratig, sind, entweder zur Loderung bes Untergrundes, zur Bertilgung bes Unkrautes (baher ber Name Erstirpator von dem lateinischen Worte "exstirpare", ausrotten, mit der Wurzel

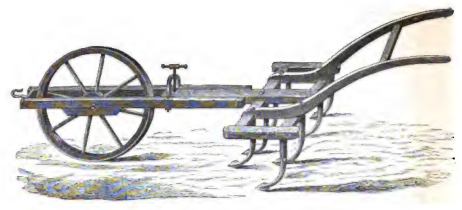


Fig. 52. Babft's fiebenicariger Exftirpator. Gewicht 58 kg. Preis 72 M.

ausreißen), Aufreißen bes verrasten und geschlossenen Bobens ber Wiesen (als Scarificatoren ober Riger), ber Klee- und Luzernefelber, ober zum Bearbeiten bes Aders zwischen 2 Pstugfurchen bei ber ganzen ober halben Brache, damit der Boden den Einstüssen der Lust wieder zugänglich gemacht werbe. Ferner kann man mit dem Exstirpator nach der Ernte viel schneller die Stoppeln umbrechen, als mit einem Pfluge, da man mit einem solchen Geräte ni einem Tage 4 Mal so viel Arbeit leistet. Weil das Liegenlassen der Stoppelselder über Winter dem Boden außerordentlich schabet, der Landwirt wegen überhäufter Geschäfte im Herbst oft nicht dazu kommen kann, sein Stoppelseld zu stürzen, so würde schon aus diesem Grunde die

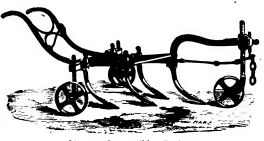


Fig. 53. Tennant'icher Grubber.

Anschaffung eines solchen Instrumentes geboten erscheinen. Aber es ist auch ein vorzügliches Gerät zum Unterbringen ber Saat statt ber Egge. Namentlich empsiehlt es sich, bie Frühjahrs-Saat mit bem Grubber unterzubringen, wenn man, wie nicht genug

anzuraten ift, auf Winterfurche faet. Der Same keimt gleichmäßiger, schneller und wird baher nicht so vom Unkraut überwuchert, als wenn man im Frühjahr erst pflügt und ben Samen mit ber Egge einbringt.

Das Instrument muß fo gebaut fein, baß bie Schare leicht in ben

Boben bringen, in Folge beffen bie Arbeit nicht zu viel Zugkraft erforbert; auch muffen bie Schare soweit von einander fteben, daß ihre Amischenräume fich nicht zu leicht verftopfen, mas besonders in fehr verquedtem Boben

vorkommt: aus letterem Grunbe ftellt man die Bahne, beziehungsweise Schare, an ben Rahmen in mehrere Ebenen (fiehe nachfolgenbe Abbildungen).

Meift sind die Instrumente ganz von Gisen, b. h. sowohl ber Rahmen, als die Scharträger: die Schare find felbstverftanblich ftets von Gifen, gewöhnlich Hartguß ober Schmiebeeisen, verftählt.

Wir teilen unsern Lesern brei Konstruktionen berartiger Instrumente mit:

- 1) Der Tennant'sche Grubber, von Edert in Berlin gebaut (Rig. 53). verhütet. Preis 135 M., Gewicht 265 Afb.
- 2) Der Coleman'sche Grubber (Fig. 54) mit 5, 7 ober 9 Scharen in wrschiebenen Kormen und Schweren. Nach englischem Muster werben biefe Geräte jett auch in Deutschland angefertiat, 3. B. von Edert in Berlin (mit 3 verschiedenen Syftemen von Scharen).
- 3) Ein sehr empfehlenswertes Instrument ift der Universal-Kultivator von N. Sact-Blaamiß, den wir in Kia. 55 zeigen.



Fig. 54. Coleman's Grubber. Breis je nach Größe und Schwere, von 180 - 225 M. Lettere Marte ift für foweren Boden bestimmt und erforbert eine Bugtraft von 4 Bferben.

Die Schare find aus Stahl, Berftopfungen bes Instrumentes werben völlig

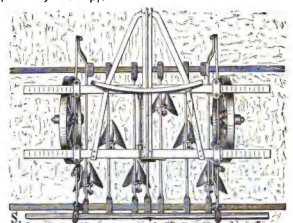


Fig. 55. Universal-Rultivator von R. Sad-Blagwit, als fechsicariger Exfiirpator. Derfelbe tann auch durch Einseben verschiedener Schare als Grubber, Starifitator, Dadmafchine und Marqueur verwandt werben. Spurbreite 0,94 m. Breis 216 M.; tomplet mit 9 fcmalen Sharen, 16 Sadmeffern, 3 Anhaufelidaren, 7 Meffern, 2 Martierzinten, 220 M.

8. 31. Die Balge.

Die Walze bient bazu, ben geloderten Boben zusammen zu brücken, serner um bie Schollen bes abgeeggeten Ackers zu zertrümmern, bas Kelb, besonbers bei Futterpstanzen, die abgemäht werden, mehr zu ebnen, sodann um seine Sämereien, wie Klee- und Mohnsamen, slach in den Boden zu bringen, oder auch um Wintersaaten, die durch das Auf- und Zufrieren aus dem Boden gehoben wurden, anzuwalzen oder festzubrücken. Will man die Walze anwenden, so muß der Boden gehörig abgetrocknet sein, damit sich keine Erde anhängt. Die Walzen sind verschieden, bald von Holz, bald von



Fig. 56. Glatte Adermalge mit Steintaften.

Stein, balb von Eisen; nur die letzteren sind zu empsehlen. Sie sind entweder glatt, cylindrisch oder aus einzelnen Ringen oder Scheiben zusammengesett. Um die Wirkung zu verstärken, kann man nach Fig. 56 über der Walze einen Kasten andringen, den man beliebig mit Steinen stüllen und dadurch bald beschweren, dalb erleichtern kann, je nachdem es der Boden ersor-

bert. Eine glatte Walze hinterläßt ben Boben völlig eben, wie eine Tenne, was besonders bei einem thonigen Ader sehr schädlich sein kann. Ein solcher mit einer glatten Walze bearbeiteter Boben ist dem Austrocknen viel mehr ausgesetzt, als wenn man ihn nicht walzen würde, denn je rauher, nicht je glatter die Erdoberstäche ist, besto seuchter bleibt sie und besto mehr betaut sie. Aus diesem Grunde muß man ja auch einen zusammengetrockneten Rübens, Gemüses, Hopfens 2c. Acker sleißig wieder aufhacken, damit die Pflanzen nicht an der Dürre leiden. (Früher glaubte man das Gegenteil!)

Ueberfährt man bagegen ben Ader nach ber Ginfaat mit einer Ringelwalze (f. hierunter Fig. 57), so brückt man bie Samen an ben Boben,

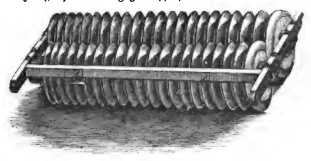


Fig. 57. Ringelwalze.

beförbert baburch ihr gleichmäßiges Aufgehen und schafft bem Boben eine rauhe Obersläche. Mit einer Ringelwalze kann man, wenn sie schwer genug ist, eine Kruste, bie sich nach bem Regen und barauf solgenber Trockenheit

gebilbet hat, burchbrechen und ben Pflanzen Luft machen. So wenig, wie wir die glatten Walzen empfehlen können, so sehr empfehlen wir die Ringelwalzen und für schwerere Böben die Croskfill-Walzen.

Die Ringelwalze besteht (nach Perels "Rathgeber") "aus zwei hinter

einanber folgenben, in einem gemeinschaftlichen Gestell gelagerten Sätzen, von benen jeder aus einer Anzahl scheibenförmiger Ringe besteht, welche auf einer runden oder vierectigen hölzernen Achse aufgeschoben sind. Beibe Walzen greisen mit ihren, im Querschnitt breiseitigen Scheiben berartig in einander ein, daß die eine Walze die anhastende Erde der andern entsernt. Die Anspannung ersolgt, um das Wenden unnötig zu machen, an beiden Seiten des Rahmens. Gewicht 10,6 Zentner, Preis 225 M.

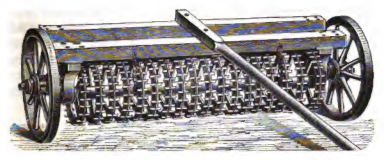


Fig. 58 Schollenbrecher von Ahlborn in Silbesheim.

Die Kroskill-Walze ober Schollenbrecher. (S. Fig. 58.) Auf gemeinsamer Achse befindet sich eine Anzahl gezahnter eiserner schwerer Ringe, deren jeder sich unabhängig von dem andern bewegt. Ihre Wirkung ist auf schwerem Boden zum Zertrümmern der Erbklumpen eine vorzügliche.

Sowohl die Ringel= als Krostill-Walze müssen mit abnehmbaren Transporträdern versehen sein. Die Preise der Krostill-Walze variieren nach dem Gewicht (13—17 Atr.) von 300—400 M.

Manche benutzen auch die glatten, breiteiligen Walzen, von denen wir schließlich noch eine Abbilbung mitteilen (Fig. 59).

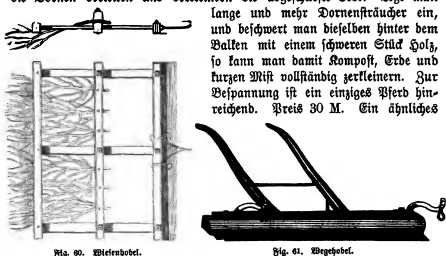


Fig. 59. Glatte breiteilige Gelentwalze von W. Siebersleben & Co., Bernburg. Breite 2,18 m., Durchmesser 36,6, 42 und 47 cm. Preis 300, 330 und 360 M.

§ 32. Der Biefenhobel.

Der Wiesenhobel ober (in Nordbeutschland) die Maulwurfsegge ift der bereits auf S. 51 besprochenen Dornegge sehr ähnlich und besteht, wie Fig. 60 anzeigt, aus drei Balken, welche durch Scheiben mit einander verbunden sind. An der vorderen Seite ift eine eiserne scharfe Schneibe, welche

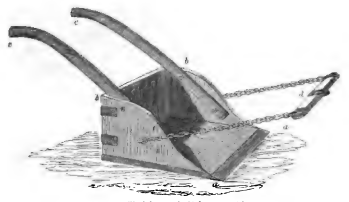
etwas nach bem Boben gerichtet ist. Auf bem Mittelbalken ist ein zweiter Balken mit brei Schrauben angebracht. In biesem Balken befinden sich 6—8 Löcher mit Zapsen, um die Dornensträucher einhängen zu können. Sind dieselben eingehängt, so werden die Schrauben angedreht. Die Schneide vorn nimmt die Maulwurfshügel weg, wenn sie noch nicht zu alt sind, und die Dornen verteilen und verkleinern die abgeschürfte Erde. Legt man



Instrument ist ber in Figur 61 abgebilbete Wegehobel, ber zum Planieren ber Wege und Einebnen ber Geleise bient. Er wird so lang angespannt, baß er schräge zur Fahrrichtung steht, wodurch die Erbe in die Geleise gebracht wird.

§. 33. Das Muldbrett.

Will man ein unebenes Felb eben legen, ober bie an ben Unwanden aufgehäufte Erbe in ben Acter zuruckführen, überhaupt Erbe von einem Ort



Big. 62. Mulbbrett mit Anfpannvorrichtung.

zum andern bringen, wenn sie nicht weit von einander entfernt liegen, so leistet das Muldbrett, an welches man zwei Pferde spannt, vortreffliche Dienste, indem man mit demselben in einer gewissen Zeit mehr Erde wegdringen kann, als 6 Sturzkarren, 6 Führer, 6 Pferde und 2 Laber wegzuführen imstande sind. Sin solches Muldbrett kostet ungefähr 36 M.

Bei der Anwendung dieses Geräts wird der seste Boden zuvor aufgehackt oder aufgepslügt. Darauf faßt der Führer das Mulbbrett an den Sterzen, und nachdem er dei dem aufgehackten Erdhausen angesahren ist, setzer die Schneide des Mulbbretts gegen den Erdhausen an, indem er die Sterzen etwas in die Höhe hält. Hat sich das Mulbbrett durch das Anziehen des Gespanns mit Erde gefüllt, so werden die Sterzen niedergedrückt, damit sich die Schneide wieder über den Boden erhebt. Darauf wird es von dem Gespann an den Ort seiner Bestimmung gezogen. Hier angesommen, hebt der Führer die Sterzen in die Höhe, stürzt das Mulbbrett um und entleert dasselbe. Das Leitseil muß immer sest in der Hand gehalten, und überhaupt dei jungen Pferden mit Vorsicht versahren werden, damit sie durch das Umwersen des Mulbbretts nicht scheu gemacht werden.

§. 34. Die Bobenfultur mittelft Dampffraft.

Wenngleich ber mittlere und kleine Landwirt, für den dieses Buch vorzugsweise bestimmt ist, selten und nur durch genossenschaftliche Bereinigung mit seinen Nachbarn von der Dampskultur Gebrauch machen wird, so hat

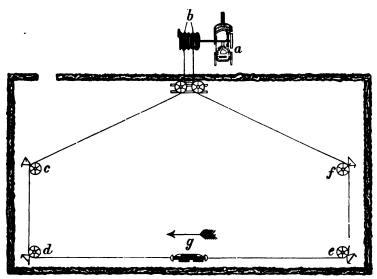
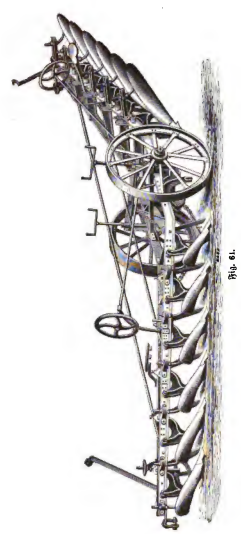


Fig. 63. Anfftellung ber Apparate nach Howard's umtreifelungssphiem.
a Lotomobile. b Windetrommel. o, d, e, f Anterrollen. g Pflug.

bieselbe boch in ben letten Jahren in Deutschland sich so eingebürgert, baß es wohl zu rechtfertigen ift, wenn wir Giniges über bieselbe an bieser Stelle

mitteilen. Auch ist es nicht unwahrscheinlich, daß in ähnlicher Beise, wie die Dampsbreschmaschinen in die mittleren und selbst kleinen Birtschaften burch Unternehmer, die für Lohn dreschen, Eingang gefunden haben, dies auch mit der Zeit beim Dampspfluge geschehen wird. Arrondierung und



Busammenlegung ber Grundftüde, woran es namentlich in Sübbeutschland noch vielfach fehlt, ift freilich Bedingung für die Anwendung ber Dampstulturgeräte.

Man unterscheibet im Allgemeinen zwei Systeme berselben:

a. Das Umtreiselungssystem (round about system nach Howarb).

Bei bemselben wird ber Pflug eine Lokomobile gezogen, burd welche an einem Ende bes Felbes aufgestellt ift. Von biefer Maschine geht ein Seil aus, mit bem ber zu bearbeitenbe Ader umspannt wird; bas Seil (f. Figur 63) ift auf einer Windetrommel aufgewunden, und läuft über sogenannte Unterrollen, welche ftets um bie Bfluabreite weiter gerückt werben muffen. Der Bflug felbft ift bei Howard und Fowler ein sogenannter Rippbalanzierpflug (Fig. 64), welcher hin- und herläuft, inbem ftets eine Balfte ber Bflugförper im Boben, bie andere außer bemselben sich befindet. Am Ende bes Felbes angelangt, wird lettere burch bas Gewicht bes Führers in ben Boben gebrückt, und bie erftere läuft leer. Auf jeder Seite befinden sich 3 bis 7 Pflugkörper und werben auf einmal 3-7 Furchen gemacht.

Vorzüge bes Howard'schen Systems beruhen barauf, daß man die Lokomobile auch zu anderen Wirtschaftszwecken, wie Dreschen und dergleichen benuhen kann; auch ist der Apparat bedeutend billiger, wie der folgende; die Nachteile sind: die Lokomobile muß durch Pferde oder Straßenlokomotiven an ben Ort ihrer Bestimmung gebracht werden, die Aufstellung nimmt viel

Zeit in Anspruch und ift umständlich. Gin 4schariger Pflug, welcher 1,1 m breit und 20 cm tief pflügt, macht in 10 Arbeitsftunden 3,5 ha fertig.

b. Das Fowler'iche Zweimaschinenspftem

vermeibet biese Uebelstände. (S. die Abbildung 65.) Auf jeder Seite des Aders steht eine Straßenlokomotive, die sich also selbst transportiert. (S. Fig. 66.) Unter dem Kessel einer jeden derselben befindet sich eine

Seiltrommel, über welche ein Drahtieil läuft, welches den Balanzierpflug (f. die Ab-



Fig. 65.

bildung 64) zieht. Die Lokomotiven arbeiten abwechselnd: mährend die eine arbeitend das Seil auf der Trommel aufwicklt und so den Pflug zu sich hinüberzieht, steht die andere still. Dies wird dem Systeme — und mit Recht — zum Vorwurse gemacht, denn es wird durch das abwechselnde Arbeiten der Maschinen Brennmaterial verschwendet. Nichts destoweniger hat das System alle anderen an Leistungsfähigkeit und Einsacheit übertroffen. Die Maschinen können auch zum Dreschen und dergleichen, sowie als Straßenlokomotiven zum Transport von Frachten benust werden. Neben

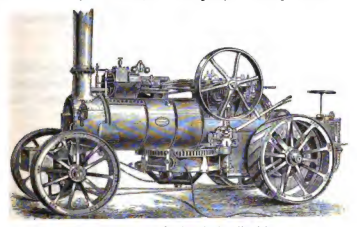


Fig. 66. Lotomotive ju Fowler's 3meimafdinenfuftem.

ber Pflug- ift es hauptsächlich die Dampfgrubberarbeit, welche so vorzüglich geleistet wird, wie sie durch kein Spanngerät zu liesern ist. Bei Tiestultur, namentlich bei Rübenwirtschaften, ist die Dampfgrubberarbeit durch keine andere Bestellungsart zu ersehen. Der Dampfgrubber wird in zwei verschiedenen Formen gebaut (s. Fig. 67 u. 68): entweder besinden sich, wie in dig. 67 an einem gemeinsamen starken eisernen Träger 2 Schare, eins nach vorne, das andere nach hinten gerichtet, so daß man ohne umzuwenden mit dem Instrument hin- und hersahren kann, wobei nur der dasselbe steuernde

Führer seinen Sit wechseln muß; ober er ist ein sogenannter Umwendekultivator (s. Fig. 68, Grubberegge von J. Fowler & Co.), bei welchem das mitgeführte Seil, sobald das Instrument am Ende des Feldes angelangt ist, ange-

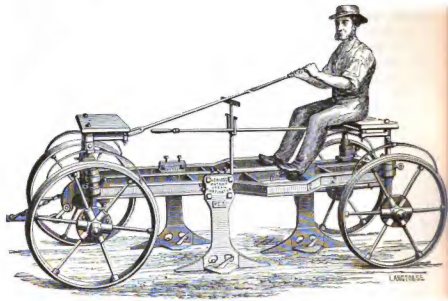


Fig. 67. Doward's Dampf-Grubber. Breis 600 M.

zogen wird, wodurch ber Kultivator zunächst etwas zurückgeschoben und die Schare aus dem Boben gehoben werden. Darauf wird burch fortgesetztes Ziehen an dem Seil das Instrument gewendet, ohne daß der Führer seinen Plat



Fig. 68. 3. Fowler's Dampf-Grubber-Egge. Breis 2162 M.

zu verlassen braucht. Außerbem gibt esnoch Dampfeggen (Fig. 68), Dampfwalzen und sonstige mit Dampf betriebene Saat- und Erntemaschinen, auf die hier

aber nicht näher eingegangen werben kann. Man erzielt burch die Dampfkultur höhere Erträge, erspart an Arbeitern und Spannvieh, kann die Ackerarbeiten zu rechter Zeit vollbringen, da man von der Witterung unabhängiger ist, die Spanntiere zu anderen Zwecken, z. B. zum Einsahren der Ernte brauchen kann; die Arbeit ist eine reellere und bessere. Nur die hohen Unschaffungskosten stehen der allgemeineren Einsührung der Dampskultur entgegen, weshalb zunächt größere Wirtschaften oder Genossenschaften sich ihrer bedienen können, wenn nicht, wie dies in Nordbeutschland bereits üblich, sich Unternehmer sinden, die für Lohn pslügen.

8. 35. Buftand, in welchem ber Boden gepfligt werden barf.

Für ben Erfolg ber Pflugarbeit ift ber Zustand bes Bobens, namentlich fein Feuchtigkeitsgehalt, von ber größten Wichtigkeit; ber Boben barf nämlich weber zu naß, noch zu trocken sein. Thonboben barf namentlich im Fruhjahr ober Sommer nicht im feuchten Zuftande gepflügt werben, bagegen schabet es weniger, wenn berselbe beim Pflugen vor Winter eine feuchte Beschaffenheit befist, weil ber Frost ben Boben lodert. Im Sommer bagegen bilben sich auf feucht gepflügtem Thonboben harte Schollen, welche mit ber Egge nicht zu gertleinern find, weshalb bann eine ichwere Balge (Schollenbrecher Fig. 58) angewendet werben muß. Auch bute man fich, bei naffer Witterung ben Dunger auf bas Felb ju fahren und im naffen Bu-Naßgepflügter Boben verunfrautet immer mehr, stande unterzupflügen. weil man bas Untraut nicht an bie Oberfläche bringen fann. Leichten, loderen Boben bagegen pflüge man lieber in einem etwas zu feuchten, als zu trodnen Zustande. Ift Thonboben im Sommer fehr hart und troden, fo tann man nur große Schollen abbrechen, bie fcwer zu zerkleinern find; will also ber Landwirt balb nach ber Ernte bie Stoppeln fturgen, so warte er lieber einen fanften Regen ab, ber wenigstens bie Oberfläche bes Bobens erweicht. Sehr wichtig ift die Bearbeitung bestenigen Bobens, welchen man mit Sommergewächsen bestellen will, vor Eintritt bes Winters: es follte Regel sein, zu Sommergetreibe im Frühjahr niemals zu pflügen, weil man fonft mit ber Bestellung zu lange warten muß und bas Unkraut nicht von ber Kulturpflanze unterbrückt werben kann. Außerbem wird vor Winter gepflügter Boben burch ben Frost viel gründlicher gelodert, als bas im Frühjahr selbst burch wiederholtes Pflügen geschehen kann.

§. 36. Tiefe ber Bobenbearbeitung.

Wie tief man einen Boben bearbeiten foll, hängt von ber Beschaffenheit bessselben ab. Sine seichte Aderkrume plöglich vertiefen zu wollen, ist nicht zweckmäßig, weil man baburch auf einmal zu viel sogenannten toten Boben mit ber Aderkrume vermischen und bieselbe baburch verschlechtern würbe. Will man eine seichte Aderkrume vertiefen, so darf das nur allmählich geschehen und zwar in dem Raße, als man der tiesen Aderkrume auch mehr

Dünger zuführen kann. Uebrigens hat der Landwirt, wenn die unter der bisherigen Ackerkrume befindlichen Schichten es gestatten, dahin zu wirken, daß die Ackerkrume allmählich mächtiger werde, weil er dadurch den Pflanzenwurzeln die Möglichkeit schafft, sich zu größerer Tiefe entwickeln zu können. Bei einer tiefen Ackerkrume leiden die Pflanzen weniger durch Rässe, die Getreidepflanzen lagern sich nicht so leicht und geben einen höheren Ertrag; nach Krafft nennt man ein Pflügen

von 6—10 cm Tiefe flach, ,, 10—15 ·,, ,, feicht, ,, 15—18 ,, ,, gewöhnlich, ,, 18—20 ,, ,, tief, ,, 20—50 ,, ,, fehr tief.

Eine Bearbeitung von über 25 cm Tiefe wird zweckmäßig burch Doppelpstügen ober Untergrundpstügen zu bewirken sein (f. Tiestultur). Ein slacks Pstügen muß geschehen beim Stoppelstürzen und beim Unterpstügen bes Stallbüngers, damit die atmosphärische Luft zu diesen organischen Stossen eindringen und sie gehörig zersehen kann. Will man aber auf thonigem Boden durch Unterdringung großer und strohiger Düngermassen eine gründliche Lockerung erzielen, so ist etwas tieseres Unterpstügen zu empsehlen. Will man die Saat mit dem Pstuge unterdringen, wozu man in neuerer Zeit die mehrscharigen Pstüge verwendet, so darf dieses nur zu mäßiger Tiese geschehen, um den Zutritt der Lust von dem Samen nicht abzuschließen und das Keimen nicht zu verhindern.

Der Boben muß um so tiefer bearbeitet werben, je mehr tiefwurzelnbe Pflanzen man baut. Zu biefen gehören vorzugsweise die Kleearten, die Hülsenfrüchte und Ölgewächse; die Kunkelrübe (Zuderrübe), zu der Familie der Welbengewächse (Chenopodiaceae) gehörig, die bekanntlich am besten auf Schutt gebeihen, verlangt einen tief gelockerten Boben.

Die Breite der Furchen steht zu der Tiese im umgekehrten Berhältnis, b. h. je tieser man psiügt, desto schmaler, je slacher, desto breiter muß man den Furchenstreisen nehmen. Während man deim Stoppelstürzen und Dungunterpslügen eine möglichst breite Furche nehmen kann, pslügt man zur Saat schmal und zur vollen Tiese. Hat man eine größere Ackersläche, so ist es von Vorteil, wenn man dieselbe auch quer, also über Kreuz pslügt.

Die Acerstellen, auf welchen man mit dem Pfluge umwendet, die sogenannten Anwände, mussen zum Schluß besonders gepflügt, und wenn sich auf ihnen durch Zusammenschieben Boden angehäuft hat, derselbe mit dem Spaten verteilt werden.

Hat man einen thonigen Boben umzubrechen, welcher Klee, Luzerne ober Esparsette getragen hat, so geschieht bies am besten durch Doppelpstügen und zwar vor Winter. Wenn man nach dem Pflügen nicht die Egge folgen läßt, so sagt man: ber Acker bleibt in rauher Furche liegen. Damit ber Boben durch den Frost gehörig gelockert werde, bleibt er stets

ben Winter über in rauher Furche liegen, benn: "vor Winter gepflügt, ift halb gebungt".

8. 37. Tieffultur.

Die eigentliche Tieffultur besteht in einer Lockerung bes Untergrundes mittels des Untergrundpsluges. Strebt man eine Bertiefung der Ackerkrume an, so empsiehlt es sich vor Winter den Boden mit dem Untergrundpsluge zu bearbeiten, um so der atmosphärischen Lust ein tieseres Eindringen in den Boden zu ermöglichen. Der Untergrundpslug, welcher in der Furche eines gewöhnlichen Psluges und hinter demselben geht (s. Seite 44), lockert den Untergrund nur und bereitet denselben zu einer Mischung mit der Ackerkrume vor. Will und kann man den Untergrund mit der Ackerkrume vermischen, so wendet man dazu einen sogenannten Rajolpslug an, welcher den Untergrund mittels seines hohen Streichbrettes über die Ackerkrume hinüber wirst (Kia. 38).

Die Borteile bes Tiefpstügens zeigen sich zunächst in einer größeren Sicherheit ber Erträge ber Klee- und Rübenpstanzen, beren tiese Bewurzelung badurch geförbert wirb. Aber auch für die anderen Pstanzen ist eine tiese Ackerkrume vorteilhaft, weil badurch der Boden in den richtigen Feuchtigkustand versetzt wird. In einem ties bearbeiteten Boden werden die Pstanzen weder von zu großer Feuchtigkeit noch von zu großer Dürre zu leiden haben; daher sind die Erträge in trockenen Gegenden auf ties bearbeitetem Acker viel höhere.

Bon einer Untergrundsbearbeitung ift adzusehen, wenn der Untergrund sehr viel schlechter, besonders kiesiger und eisenschüssiger ist, als die Aderkume, die letztere also durch das Herausbringen entschieden verschlechtert werden würde; es wird dies namentlich bei sehr stacker Aderkrume, auf dindigem Boden und schwer verwitterdaren Gesteinstrümmern, die auch durch state Zusuhr von Stallmist sich nicht zersehen, zu beachten sein. Wo indessen der Untergrund in seiner natürlichen Mischung mit der Ackerkrume übereinstimmt, ist eine allmähliche Vertiefung der letzteren anzustreben. In neuerer Zeit wendet man zu diesem Zwecke die Dampskultur (s. §. 34) an, bei welcher besonders die Arbeit des Grubbers Beachtung verdient, derselbe ganz vorzüglich die tieseren Bodenschichten lockert, ohne sie mit der Ackerkrume zu vermischen. So hat man denn folgende verschiedene Methoden der Untergrundsbearbeitung oder Tieskultur:

- a. burch tiefes Pflugen mittels bes gewöhnlichen Pfluges;
- b. burch Doppelpflügen mittels zweier gewöhnlicher Pflüge;
- c. burch Anwendung bes Untergrunds- und Rajolpfluges;
- d. burch Anwendung bes Grubbers;
- e. burch bie Dampffultur;
- f. durch Graben mit dem Spaten (Rajolen) und Berbindung dieser Spatenarbeit mit der Pflugarbeit (Spatpflügen).

Durch die Spatenkultur erreicht man alle Vorteile, wie sie oben angegeben wurden, sie ist besonders für kleine Grundbesitzer zu empsehlen, sowie bei der Anlage von Baumschulen, Hopfen- und Weingärten. In größeren Wirtschaften kann man das Spatpstügen anwenden; bei demselben wird mit einem gewöhnlichen Pfluge vierspännig eine möglichst tiese Furche gezogen, worauf eine Anzahl Arbeiter noch eine Bodenschicht mit dem Spaten auschebt und dieselbe auf den umgepstügten Boden wirft. Darauf kommt der Pflug auf's Neue und wirft den zweiten Pflugschnitt in die vertieste Furche, worauf das Spaten wieder beginnt. Diese Arbeit dürste besonders bei der Anlage von Hopfengärten 2c. zu empsehlen sein.

§. 38. Bericiedene Formierung der Aderoberfläche burch bas Pflugen.

Die Bearbeitung bes Ackers geschieht entweber in ber Weise, baß man Beete pflügt, zwischen welchen man Beetfurchen anlegt ober baß man bas ganze Felb in einer Sbene bearbeitet (Sbenpflügen).

Man unterscheibet breite Beete von 4-5 m bis herunter zu ben schmalen Beeten (Bifange genannt), welche nur aus wenigen (4-6) Furchen Die Beete werben ftets nach ber Mitte zu gewölbt, indem man bie Mittelfurchen tiefer aushebt und nach ben Seiten ber Beete immer Wo Ackerkrume und Untergrund sehr schwer und undurchlaffend find, wo ber Boben burch Drainage wegen zu hochstehenden Grundwaffers nicht entwäffert werben tann, wo bie breitwürfige Saat allgemein üblich ift, ba wird man ben Beetbau anzuwenden haben. Seine Nachteile find außer bem Verluft an Land burch bie vielen Furchen, bag ber Boben nicht gleichmäßig bearbeitet wirb; benn pflügt man bie Beete gufammen, fo bleibt ber mittlere Teil bes Beetes unbearbeitet, pflügt man bagegen auseinander, so häuft man ben guten Boben in ber Mitte zusammen, entzieht benselben also ben Ränbern bes Beetes und bewirkt baburch einen sehr ungleichen Stand bes Getreibes. Auch bie Verteilung bes Dungers geschieht beim Beetbau nicht gleichmäßig, ba die Furchen zu wenig bavon enthalten. Enblich ift zu bemerken, bag man burch bie Beetfurchen febr viel an Acter verliert, ba in benfelben bie Pflanzen burch bas Wasser geschäbigt werben und zugrunde geben; je schmaler die Beete, besto mehr Furchen und besto größer der Verluft.

In Gegenben, die sich durch eine intensivere Bewirtschaftung auszeichnen, die durch die Drainage den Boben genügend entwässern können, die zur Drillkultur übergegangen sind, sindet man keine Beete, sondern es wird der Acker völlig eben gepflügt. Der Drillkultur ist so wie so der Beetbau ungünstig, weil die Drillmaschine auf den gewöldten Beeten den Samen zu sehr ungleicher Tiefe unterdringt. Man hilft sich bezüglich der Ableitung des Regen- und Schneewassers durch Anlegung einiger schräge über den Hang geführter Wassersuchen. (S. unter Kapitel "Arbeiten nach der Bestellung.") Die hier zur Anwendung kommende Methode ist meist das so

genannte Vierecks- ober Figurenpflügen. Bei bemselben arbeiten sämmt liche Pflüger hintereinander und pflügen parallel mit den Ackergrenzen rund herum, dis sie in der Mitte des Ackerstückes angelangt sind; darauf verläßt ein Pflüger nach dem andern das Feld in einer Diagonalfurche und der lette streicht die Furche aus. Soll das Feld zum zweiten Mal, namentlich aber zur Saat gepflügt werden, dann wird in der erwähnten Ausstreichsiuche angetrieden und von innen nach außen zu gearbeitet, so daß dann die Ausstreichsuchen am Rande des Ackers liegen. Diese Arbeit ist ja doch nur auf großen Flächen anwendbar; auf sehr parzelliertem Grundbesitz, bei schmalen langen Ackerstücken, wendet man zum Senpflügen besser den Bechsels oder Wendepflug an, mit welchem man in derselben Furche wieder zurückpslügen kann; das Gleiche muß auch auf sehr starken Abhängen im Sedirge geschehen. (Ueber den Wendepflug seit, den Acker ordnungsmäßig zu hat man im Herbst nicht die nötige Zeit, den Acker ordnungsmäßig zu

Hat man im Herbst nicht bie nötige Zeit, ben Acker ordnungsmäßig zu pstügen, so kann man zu dem Pstügen in sogenannten Balken oder Streisen seine Zuslucht nehmen. Hierbei wird der ausgehobene Pstugstreisen stets auf noch ungepstügten Boden geworfen und neben demselben eine neue Jurche angetrieben. Auf diese Weise wird der ganze Acker in Furchen und Balken gelegt, man wird mit der Arbeit schnell sertig, da nur die Hälste des Ackers umgebrochen wird; obgleich die Arbeit nicht als eine volltommene zu bezeichnen ist, so öffnet man doch der Lust und dem Winterfrost die Sinwirkung auf den Boden, so daß ein in Balken gepstügtes Feld im Frühjahr lockerer ist und sich besser zur Sommerbestellung eignet, als ein solches, welches den Winter über ungepstügt dagelegen hat. (Uebrigens ist in solchen Fällen, wenn man die Stoppeln gern vor Winter stürzen will, zum ordnungsmäßigen Pstügen aber nicht mehr Zeit haben sollte, mehr die Anwendung des Exstirpators oder Schälpstuges zu empsehlen.)

Eine ähnliche Arbeit, wie das Pflügen in Balken, jedoch nur in bereits gepflügtem Lande vorzunehmen, ift das Aufrücken des Bodens in Kämmen, entweder mittels des Häufelpfluges oder des Kammformers. Das Kammpflügen geschieht namentlich als Borbereitung für das Auspflanzen gewiser in Pflanzbeeten erzogener Pflanzen, z. B. Kohl, Kohlrüben, Runkeltüben und bergl. (Hackfrüchte, deren Zwischenräume bearbeitet werden); ierner legt man in feuchtem und sehr thonigem Boden wohl auch die Kartosel auf den First der Kämme, wie denn überhaupt gerade für nassen Boden das Kammpflügen zur Bordereitung der Saat und des Pflanzens iehr zu empfehlen ist. Das Wasser wird durch die Kammfurchen abgeleitet, die Kämme trocknen rascher ab, die zarten Pflanzenwurzeln werden gegen das Ausfaulen geschützt, dabei ihnen aber eine größere Menge fruchtbaren Bodens zugeführt. Nicht zu verwechseln ist das Kammpslügen mit dem Anhäuseln gewiser Pflanzen, z. B. Kartosseln; durch das Anhäuseln soll an dereits im Wachstum begrissene Pflanzen aus Keue fruchtbarer Boden herangebracht und dadurch ihr Wachstum gesördert werden.

8. 39. Biederholung der Bfingarbeit.

Man muß ben Ader so oft pflügen, bis er ben gehörigen Grab ber Lockerheit und Aufgeschlossenheit erlangt hat, ber ihn befähigt, mit Erfolg unsere Rulturpflanzen hervorzubringen. Gin ichwerer, bindiger Boben muß öfter gepflügt werben, mahrend man einen leichten, trodenen Boben burch ju häufiges Pflügen, namentlich im Frühjahr und Sommer, zu fehr austrodnen und ihn zu fehr lodern tann, wodurch bie Wintersaat leicht aus-Ebenso bebarf ein von Unkraut reiner Boben weniger Bflugfurchen als ein ftark verunkrauteter. Der praktische Landwirt benennt ben Reitpuntt, in welchem ber Ader ben gehörig zersetten Ruftanb feiner Beftanb teile hat, fo bag er befähigt ift, bas Leben ber Bflanzen ju unterhalten, mit bem Borte: Gare bes Bobens. Es ift jur Gare bes Bobens ein gehöriges Maß von Feuchtigfeit und Wärme erforberlich, welche ben Bersekungeprozeß im Boben beschleunigt. Bevor berfelbe beenbigt, barf eine neue Bflugfurche nicht gegeben werben. Man erkennt bies an folgenben Erscheinungen: ber Ader wird murbe, unter bem Suße elaftisch, an Farbe bunkler und endlich begrünt sich ber Boben wieber. Aft namentlich bas lettere eingetreten, fo befindet sich ber Acker, felbst ber bindigfte und schwerste, in einem vorzüglichen Buftanbe ber Loderheit, Murbigfeit und Sanftheit.

Die Zahl ber Pflugfurchen hängt auch bavon ab, was für Früchte man bauen will und welche Gewächse ber anzubauenden Pflanze auf bem betreffenden Acker vorangegangen sind. Die Hackrüchte (Rüben und Kartoffeln), welche den Boden in einem sehr lockern und gereinigten Zustande hinterlassen, eignen sich am besten als Vorfrucht für Sommergetreide; man hat nur nötig, das Kartoffels oder Rübenseld einmal vor Winter und zwar zur vollen Tiefe zu pflügen, wodurch der Acker schon genügend für die darauf folgende Sommerfrucht vorbereitet ist, welche dann im Frühjahr nach dem Abtrocknen des Bodens sosort eingedrült oder mit dem Exstirpator untergebracht werden kann.

Etwas anders ist es, wenn eine Halmfrucht ben Acter verlassen hat; hier wird es geraten sein, die Stoppeln möglichst bald nach der Ernte umzubrechen und dann vor Winter noch eine Furche zu geben. Zwischen den einzelnen Furchen ist stets die Egge anzuwenden, wie das noch später besprochen werden wird.

§. 40. Die Brachbearbeitung.

Bei ber alten Dreifelberwirtschaft war die volle oder sogenannte schwarze Brache unentbehrlich. Wegen der Auseinandersolge von Halmstrucht auf Halmfrucht mußte stets im dritten Jahre der Boden gründlich durchgearbeitet werden, um ihn wiederum in einen bessern physikalischen Zustand zu versetzen. Auch sehlte es der alten Dreiselderwirtschaft meist an Dünger und man glaubte daher durch Ausruhenlassen und gründliche Bear-

beitung bes Bobens einen Erfat für ben fehlenben Dünger zu schaffen. heutzutage weiß man, bag ber Boben mabrenb ber Brachbearbeitung nicht nur nicht ausruht, sonbern infolge bes wieberholtens Pflügens in lebhafter Thätigkeit ift. Besonders auf thonigem und bindigem Boben wirkt bie Brache wesentlich verbessernd und wird baber auch heute noch, selbst in rationell betriebenen Wirtschaften, vielfach vorgefunden, wenn auch nicht in ber Ausbehnung, wie bei ber Dreifelberwirtschaft. In einem rauheren Klima, wo sich die Arbeiten bes Landwirts auf eine kurze Zeit zusammenbrangen, wird man gleichfalls von Zeit zu Zeit ein Stud ber Gemarkung brachen, um bie burch bie Dberflächlichkeit bes Beaderns verfchlechterte Beichaffenheit bes Bobens zu korrigieren. Desgleichen in einem folchen Klima, bas ben Boben sehr austrodnet, wie in ben ofteuropäischen Ländern, 3. B. Ungarn, in der Moldau und Walachei, in Mittel- und Sübrußland, ist die Brache unentbehrlich; hier übt fie eine Feuchtigkeit erhaltende Wirkung aus, indem man burch bie Brachackerung bas Bebecken bes Bodens mit einer grünen Unfrautvegetation verhindert (Haberlandt). Der bindige Boben wirb burch bie Brache bebeutenb gelodert, namentlich, wenn man ihn vor Winter tief pflügt, baburch wird er aber auch trodner und warmer. Nach Ginführung ber Fruchtwechselwirtschaft, burch welche bem hacfruchtbau eine größere Ausbehnung gegeben murbe, hielt man bie Brache nicht mehr für absolut notwendig, weil burch die vielfache Bearbeitung, welche ein Ader zur Aufnahme von Kartoffeln ober Rüben verlangt, sowie burch bas fleißige Behaden und Behäufeln biefer Pflanzen mahrend ihres Wachstums ber Boben in einen fehr lodern und untrautfreien Zustand gebracht wirb. Man findet baber bei ber Fruchtwechselwirtschaft bie Brache nur noch ausnahmsweise, wie in ben oben angegebenen Fällen, ba ja bei unserer neuen Birtichaftsmethobe und in einem einigermaßen gunftigen Klima bie fraftige Dungung mit Stallmift, bie tiefe Bearbeitung, bie Drainage u. f. w. viel größere Wirkungen ausüben, als früher burch bie Brache in ber Dreifelberwirtschaft erzielt murbe. Aber nicht nur burch ben Hackfruchtbau wird ber Boben physikalisch verbeffert, sonbern auch ber Alee und bie andern breitblätterigen Pflanzen verbeffern ben Ader und bereichern ihn burch ihre Burgelrückftanbe; fie führen ber Acertrume Stoffe zu, welche fie aus bem Untergrunde und ber Atmosphäre entnommen baben.

Man unterscheibet:

- 1) Die reine, volle, ganze ober schwarze Brache:
- 2) die halbe ober Sommerbrache, auch grüne, Klees ober Dreeschbrache genannt.

Bu 1. Die volle ober schwarze Brache besteht barin, baß man auf ben Ertrag einer Ernte verzichtet und baß Felb während eines Jahres gründlich burcharbeitet. Durch die schwarze Brache werden die oben geschilberten 3wede am vollkommensten erreicht. Namentlich werden durch bieselbe die Samen- und Wurzelunkräuter am gründlichsten zerstört und nennt man sie

baher auch Reinigungsbrache. Es werben etwa 4—5 Furchen gegeben, auch wohl bazwischen der Exstirpator (zu beutsch: Ausstecher, Unkrautausreißer) angewandt, um die jungen Unkräuter zu entwurzeln und, an die Oberstäche gebracht, dem Verdorren auszusetzen. Mit der schwarzen Brache ist gewöhnlich eine starke Stallmistdüngung verdunden; nach schwarzer, gedüngter Brache bringt man, weil Halmfrüchte auf gutem Boden sich leicht lagern, am besten Raps und nach diesem Weizen.

Zur Bertilgung ber sogenannten Burzel-(Rhizom-)unkräuter, insbesondere der Quecken, ist ein öfteres Exstirpieren oder Schälen des Bodens
mittels eines flach gehenden Schälpsuges, um immer von Reuem die obern
Enden abzuschneiden, wodurch sie schließlich zugrunde gehen, zu empfehlen. Die abgeschnittenen Enden sind durch sleißiges Eggen aus dem Boden zu
ziehen, zusammenzuharken und schließlich zu verbrennen. Es muß dabei bemerkt werden, daß diese Rhizomunkräuter (nach Haberlandt, allgem. Pflanzendau) auch durch den Andau "von ausdauernden Futterpslanzen, wie Rotklee
und Luzerne, zerstört werden. Diese Pflanzen besigen bekanntlich eine große
Kraft, die abgeschnittenen Teile zu ersehen (Reproduktionskraft) und vertragen daher ein mehrmaliges Abschneiden während der Begetation in
mehreren auseinander folgenden Jahren, während die perennierenden Unkräuter eine solche Behandlung nicht vertragen und in diesem ungleichen
Kampfe unterliegen."

Man beginnt die Brache am besten mit bem balb nach ber Ernte auszuführenden flachen Stürzen ber Stoppeln (Stürzfurche); barauf folgt im herbst noch eine tiefe Furche (Brachfurche) und es bleibt bann bas Kelb ben Binter über rauh liegen. Bahrend bes Binters tann ber Dunger, wenn es nicht icon im Berbft gefcah, ausgefahren werben; berfelbe mirb sofort gebreitet und bleibt bis jum Frühjahr liegen. Man wartet alsbann bis bie Samenfräuter orbentlich aufgelaufen find und pflügt biefelben bann mit bem Dunger gusammen unter (Benbefurche, 3wiebrache), worauf eine schnelle Verwefung ber Unkräuter mit bem Dunger erfolgt. Da mit ber Wenbefurche aber frischer Unfrautsamen nach oben gebracht wirb, so überzieht sich bald wieder bas Kelb mit einer grünen Decke, die aber burch tüchtiges Eggen zerftort werben muß. Bierauf erfolgt, wenn ber Dunger verweft ift, die sogenannte Rührfurche, die ben Boben rühren ober frumeln foll, weshalb man bagu einen haten (Rührhaten, Danziger Rarte haken) ober einen Schüttpflug (Ruchablo) verwendet (Juni ober Juli). Much tann man fratt zu haten bas Felb grubbern. Enblich kommt die leste Furche, die Saatfurche, welche mit gang besonderer Sorgfalt ausgeführt werben muß. Auf größeren Breiten, bie annähernb quabratifc ober rechtedähnlich find, gibt man die einzelnen Furchen nicht immer in berfelben Richtung, sonbern über Kreuz, weil nur baburd eine gründliche Durcharbeitung bes Felbes erzielt werben fann.

2) Die halbe ober Sommerbrache (grüne ober Kleebrache) schließt

teineswegs, wie die volle Brache, einen Berzicht auf jeglichen Ertrag des Aders während des Jahres in sich. Man wendet sie in der Weise an, daß man im Frühling (dis Johanni) das Feld zur Futtergewinnung denut, z. B. zum Andau von Wickengemenge u. dergl. oder man läßt den Klee, welcher im Jahre vorher mehrere Schnitte gab, noch als sogenannten zweisährigen Klee dis Johannis liegen (Kleedreesch), um ihn zur Weibe zu denutzen. Um Johanni wird der Klee umgebrochen, dann nach einiger Zeit eine Wendesurche und endlich noch eine britte Furche (Saatsurche) gegeben. In mehr extensiven Wirtschaften mit Schäferei ist diese Wirtschaftsmethode sehr gebräuchlich; der so gebrachte Kleedreesch wird mit Wintersrucht (Roggen oder Weizen) bestellt.

§ 41. Das Eggen.

Das Eggen bient nach bem Pflügen bazu, die Erbschollen zu zerkleinern, und ben aufgepflügten Boben zu pulvern, Wurzel-Unkräuter wie z. B. die Lueden aus bem Boben zu ziehen, die breitwürfig gesäete Saat unter ben Boben zu bringen, ben aufgepflügten Boben eben zu legen, die zu dichte Saat zu verbünnen, aufgegangene Samen-Unkräuter zu zerktören, und einer zu stark geschlossenen Ackerkrume ben Zutritt der Luft zu verschaffen.

- 1) Beim Eggen muß besonders der passende Zeitpunkt gewählt werden. Soll das Eggen z. B. auf Thonboden mirken, so darf es nicht geschehen, wenn er zu naß, widerspenstig oder zu trocken ift. Hier muß der Zeitpunkt ausgewählt werden, wo die Erdschollen leicht zerfallen.
- 2) Bei warmer trockener Witterung läßt man bas Eggen sogleich nach bem Pflügen folgen.
- 3) Hat ein Acker viele Samen-Unkräuter, so muß sein geegget werben, damit ber Samen zum Reimen kommt. Ist berselbe aufgegangen, so muß das Unkraut burch bas Eggen zerstört werben.
 - 4) Ift die Aderfläche groß, fo leiftet bas Eggen über's Rreuz gute Dienste.
- 5) Je schwerer der Boden ist und je mehr Unkraut barauf vorkommt, desto öfter muß geegget werden.
- 6) Das Eggen wird gewöhnlich zwischen zwei Pflugfurchen vorgenommen, und ein tüchtiger Landwirt muß immer den richtigen Zeitpunkt genau zu tressen wissen, wann der Zweck des Eggens auf das Volksommenste erreicht werden kann.
- 7) Boben, welcher vor Winter gepflügt wird, bleibt in sogenannter rauher Furche ungeegget ber Einwirkung bes Winterfrostes ausgeset; man nimmt bas Eggen bann im Frühjahr vor.
- 8) Den kleinen Samen, z. B. ben Klee-, Mohn-, Leinbottersamen 2c., der nicht tief mit der Erde bedeckt werden darf, bringt man mit sehr leichten Eggen unter. Besigt man solche, bei benen die Zähne schräg gestellt sind, um ihre Birkung zu erhöhen, so brehe man beim Eineggen solcher seinen Sämereien die Egge um, so daß die Eggenzähne rückwärts, statt vorwärts sehen.

8. 42. Das Balgen.

Das Walzen bes Felbes nimmt man bann vor, wenn ber Boben ftark abgetrocknet ift und nicht an ber Walze anklebt ober anhängt.

Auf schwerem Boben wendet man die Walze an, wenn die Schollen

anfangen zu zerbröckeln.

Das Walzen ift besonders vorteilhaft nach der Einsaat von allen Sommergemächsen, bei Gerfte, hafer, bei Samen von Futterfrautern, bie jum Abmähen bestimmt werben, ferner auch bei feinen Sämereien, bie nur schwach mit Boben bebedt werben. Daburch wird bie Erbe an ben Samen angebrückt und in Folge ber innigen Berührung bes Samenkornes mit ber Erbe keimt basselbe schneller und sicherer. Im allgemeinen gibt man jest ben Ringelwalzen vor ben glatten Walzen ben Borzug, weil burch bie letteren bas Kelb zwar fest zusammenrudt, aber völlig glatt zurudgelaffen wirb, was für viele Bobenarten höchst nachteilig ift, mahrend bie Ringelmalzen bas Felb rauh zurudlaffen; eine rauhe Flache betaut aber bekanntlich ftets ftarter und schütt mithin die jungen Saaten vor bem Bertrodnen. In fruherer Reit glaubte man bas Walzen zu bem Awecke unternehmen zu muffen, um bem Boben bie Feuchtigkeit zu erhalten; es hat sich inbessen gezeigt, baß biefer Zwed burch bas Walzen feineswegs erreicht wird, bag fogar ein festgewalzter Boden schneller austrocknet. Man malzte früher allgemein mit glatten, cylinbrischen Walzen. Seit Ginführung ber Ringelwalze hat man gefunden, daß man zwar die im Boben vorhandene Neuchtigkeit burch ihre Unwendung nicht festhalten tann, aber boch bie Struttur- und Feuchtigkeitsverhältnisse bes Bobens wesentlich verbessert. Auch bient bie Ringelwalze vorteilhaft bazu, die Krufte eines zusammengeschlämmten und zusammengetrodneten Bobens zu burchbrechen und ben jungen Pflanzen Luft zu machen.

Lehre vom Dünger.

§. 43.

a. Einleitung.

"Ohne Dünger kein Aderbau!" fo hören wir die praktischen Landwirte rusen. Es erscheint ihnen so selbstverständlich, ihrem Boben von Zeit zu Zeit Dünger zuzuführen, daß sie sich in weitläufige Erörterungen darüber nicht einlassen mögen. Was könnte es auch Einfacheres geben, als die Ausscheibungen ber landwirtschaftlichen Rug- und Arbeitstiere borthin wieder zu verbringen, woher die in ihnen enthaltenen Stoffe ursprünglich gekommen sind: in den Boden, das Ackerland. Dasselbe gibt die Futterpflanzen, die zur Fütterung der Tiere nötigen Körner, die Knollen und Wurzeln her, die Tiere verzehren dieselben, bilben baraus ihre Knochen, Fleisch, Fett u. f. w.; sowohl baszienige, was sie nicht verbauen können, also bas Unverbauliche, als auch baszienige, was bei ber Rüdbilbung bes Körpers ausgeschieben wirb, beibes Extremente, feste und füsige genannt, werben bem Ackerboben einverleibt. Wir sehen hier einen höchst interessanten Kreislauf ber Stoffe, eine Abhängigkeit ber Tiere von ben Pflanzen und umgekehrt und es ift für ben Landwirt fehr nüplich, sich biesen Kreislauf klar zu machen, bamit er bei seinen wirtschaftlichen Maßregeln fich banach richten kann. Dringt er weiter in biefen Betrachtungen vor, beschäftigt er sich eingehender und womöglich an ber Hand ber Naturwiffenschaften mit biefer Frage bes Kreislaufes, so finbet er febr bald, daß nicht nur betreffs jener genannten festen und flüssigen Ausscheinungen ber Tiere eine innige Beziehung zwischen Tier- und Pflanzen-leben besteht, sonbern baß auch die Luftförmigen Stoffe, welche ber Tier= förper burch haut und Lunge beständig von sich gibt, ja daß ber gange Rorper felbft, nach feinem Absterben und bem baburch eingeleiteten Berfall, leiner Auflösung, ben Pflanzen zur Nahrung bienen kann, wie lettere jenen ursprünglich aufbauen halfen. Im Verlaufe unserer Auseinandersetzungen werben wir die Stoffe, welche fich in biefem Kreislauf bewegen, noch näher tennen lernen und eingehenber besprechen.

Daß man also im allgemeinen und mit geringen Ausnahmen bem Aderboben biese tierischen Stoffe, ja überhaupt Stoffe von Zeit zu Zeit einverleiben, ihn, wie man sagt, büngen müsse, ift ein lange bekanntes

Gebot in ber Landwirtschaft, über bas "Warum" war man aber fo lange im Dunkeln, als man nicht bie Mittel erforscht hatte und zur Anwendung bringen konnte, um die Bestandteile bes Bobens und der Bflanzen zu erkennen, ihre Beziehungen ju einander ju erklären. Dag in bem Dunger ben Pflanzen burch bas Mittel bes Bobens wirklich Nährstoffe zugeführt werben, mar lange unbefannt; man hielt biefe Dungstoffe für Reizmittel, ohne sich eine klare Vorftellung bavon zu machen, in welcher Beise biefer Reiz ausgeübt murbe. Nur bas mußte man, bag es Ader gebe, welchen man viel, andere, welchen man wenig, noch andere, freilich nicht häufig vorkommenbe, benen man gar keinen Dunger ju geben brauche, wenn fie in genügender Menge landwirtschaftliche Pflanzen, die Ernährer ber Tiere und Menschen, die Lieferanten von Stoffen gur Bekleibung und gur Erzeugung vieler anderer bem Menschen nütlicher Gegenftande, hervorbringen follen. Solche Acker ber letten Art fand man nicht nur auf jungfräulichem Neubruch, b. h. auf Ländereien, welche bisber noch nie vom Pfluge berührt worden waren, sondern auch in den reichen und von der Natur so sehr begunftigten Flußthälern, in benen bie Fluffe felbst bas Geschäft ber Dungung verrichten, indem sie von Zeit zu Zeit aus ihrem Bette treten und mit ihrem Baffer viel bungenbe Stoffe auf ben benachbarten Lanbereien verbreiten, Nahrung und Segen fpendend, — leiber aber auch bisweilen Verberben bringend.

Warum bies fo sei, aus welchen Gründen biefes Waffer eine so befruchtenbe Wirkung äußere: mas in bem Schlamme enthalten fei, ber nach bem Zurücktreten bes Baffers auf ben Adern fehr bald außerorbentlich wohlthätige Erfolge zeigte, mußte man lange Zeit nicht. Daß es neben ben bem Tierreiche entstammenben, mit Pflanzenftoffen vermischten, also ber jogenannten organischen Welt entsproffenen Dungstoffen auch mineralische, unorganische Nährmittel ber Pflanzen gebe, ohne welche biefelben nicht leben könnten, - bas zu lehren, mar ben letten Sahrzehnten vorbehalten. Damit foll aber nicht gefagt fein, baß man bie Anwendung mineralischer Stoffe gur Berbefferung ber Felber, gur Erhöhung ihrer Fruchtbarkeit nicht fannte; im Gegenteil! Schon die römischen Schriftsteller berichten ausführlich über ben Gebrauch und bas Vorkommen bes Kalkes und bes Mergels, bie Afchendungung u. f. w. Allein wie alle biefe Stoffe ihre Wirkung äußern, bag biefelben Pflanzennährmittel find, bas ift erft mit Bilfe ber neueren Naturmiffenschaften ben Landwirten erklärt und bamit auch Anleitung zu einer vernünftigen Unwendung biefer Stoffe, zu einer rationellen Düngerbereitung, jur Vermehrung ber Düngervorräte, jur Steigerung ber Adererträge gegeben worben. Dit hilfe naturwiffenschaftlicher Untersuchungen wollen wir auch zeigen, wie bem in vielen Wirtschaften noch berrichenben Düngermangel abzuhelfen und überhaupt ein rationeller Aderbau zu begründen ift.

b. Auf welche Stoffe hat ber Landwirt bei ber Düngung seiner Felber zu achten?

Die Agrikulturchemie lehrt, daß die Pflanzen ihre organische (verbrennliche) Substanz bilden aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Sticktoff, Schwefel und Phosphor. Der mineralische ober Aschenbestandteil der Pflanzen enthält: Alkalien (Kali, Natron); alkalische Erden (Kalkerde, Bittererde); Eisenund Manganoryd; serner an Säuren: Schwefelsäure, Phosphorsäure, Kieselsäure, Chlorwasserstoffsäure.

1) Stoffe, welche den verbrennlichen Teil ber Pflanze bilben. Derjenige Stoff, welcher in allen organischen Verbindungen, und zwar in erheblicher Menge enthalten ift, ift ber Rohlenstoff. Tropbem braucht ber Landwirt für biesen Stoff keine Sorge ju tragen, ba bie Atmosphäre eine unericorflice Quelle an affimilierbarem Roblenftoff in Geftalt von Roblenfäure barftellt, die fich fortmährend bei ber Atmung der Menschen und Tiere, ber Berbrennung von Brennstoffen in der Haushaltung und Technik, bei ber Garung 2c. bilbet. Ebenfo entwickelt fich im Boben fort und fort Rohlenfaure, also affimilierbarer Rohlenstoff aus ber baselbst beständig in Berwefung und endlich in völlige Orybation übergehenden organischen Substanz, welche mit bem Namen humus bezeichnet wirb. Für ben Roblenftoffbebarf der Aflanze hat also der Landwirt nicht zu sorgen; ebenso wenig braucht ber Landwirt für ben Wasserstoff und Sauerstoff besorgt ju fein, ba bie Atmosphäre und das Wasser reiche natürliche Quellen für die Pflanzenernährung finb. Etwas anderes ift es mit bem affimilierbaren Stid. ftoff. Die Bflanze ift nicht in ber Lage, aus ber reichen Stickftoffquelle, als welche wir die atmosphärische Luft kennen, den in ihr enthaltenen freien, bas beißt nicht an Wasserstoff und Sauerstoff gebunbenen Stickstoff jur Bilbung organischer Substanz zu verwenden; kann vielmehr nur ben gebundenen Stickftoff in Korm von Ammoniak und Salveterfäure hierzu gebrauchen.

Die vielen Gelegenheiten in der Natur zur Bildung dieser beiden Sticktoffverbindungen sind allgemein bekannt. In der atmosphärischen Luft kommen stets kleine Mengen vor, ebenfalls im Boden. Diese Mengen sind aber keineswegs auf allen Böden hinreichend, die Pskanze mit dem nötigen assimilierbaren Sticktoff zu versorgen, und um so weniger, wenn man eine bedeutende Steigerung der Erträge erstrebt. (Im Moordoden sind große Mengen Stickstoff enthalten). Es wird daher der Landwirt in seinem Dünger auch Stickstoff dem Boden zuzussühren haben, zumal, wenn die Erzeugung recht stickstoffreicher Gewächse, wie die steischerzeugenden Jutterpsanzen, Gegenstand der Kultur sind; außerdem wirtt der Stickstoff-(Ammoniaks und Salpetersäure-) Dünger auch noch indirekt vorteilhaft auf die Pstanzennährstoffe des Bodens ein, indem dieselben durch salpetersaure Salze gelöst werden.

2) Es ist erwiesen, daß die Pflanze zu ihrem Leben der mineralischen Stoffe des Bodens bedarf. Welche Minerale derselbe liesert, sowie in welchen Gesteinen dieser oder jener Körper vorkommt, lehrt die Mineralogie und Bodenkunde.

Wir wissen, baß burch ben Berwitterungsprozes ber Sesteine biese Stoffe für die Pflanzen verfügbar werben, und daß, wenn die Pflanzen biese verfügbare Nahrung erschöpft haben, erst eine Zeit darüber hingeht, die burch die Berwitterung wieder ein genügendes Quantum löslich geworden ist.

Es sind nun zwei Fälle möglich, die ben Landwirt veranlassen können, mineralische Pflanzennahrung durch Dünger in den Boden zu tragen:

- 1) Kann überhaupt ein völliger Mangel an einem ober anberen Rährstoffe in bem ben Boben bilbenben Gestein und in Folge bessen auch in bem Bermitterungsprodukt besselben, in bem Boben selbst, herrschen.
- 2) Kann wohl das Gestein an diesem Stosse Vorrat besitzen (z. B. die selbspatartigen Gesteine an Kali), allein, das durch die Verwitterung verssügdar gewordene, ist aufgezehrt, und es würde jest zu lange Zeit dauern, dis die Pstanzen wieder genügend Vorrat davon vorsinden. Diese Grschöpfung an versügdarer mineralischer Pstanzennahrung wird demnach um so früher eintreten, je weniger das Gestein davon enthält und je schwieriger es verwittert. Für das Pstanzenleben sind die wichtigsten mineralischen Stosse: Kali, Phosphorsäure, Kalkerde, Schweselsäure.

Bitterbe (Magnesia), Natron, Gisen kommen im Boben in größerer, in ben Pflanzenaschen in weit geringerer Menge vor, als die ersteren. Dasselbe gilt von der Kiefelsäure, die in jedem Boden stark vertreten ist, mährend das Chlor in der Pflanze nur eine untergeordnete Rolle spielt, und der gewöhnlich im Boden enthaltene Borrat völlig zur Deckung des Bedürfnisses der Pflanze hinreicht.

Das Kali finbet sich in den Pstanzenaschen in großer Menge, es muß in diesen Mengen stets für die Pstanze versügdar sein; es kann daher selbst in einem Boden, der aus der Verwitterung kalihaltiger Gesteine hervorgegangen ist, zeitweise ein Mangel an assimilierbarem Kali eintreten, weil die Verwitterung nur langsame Fortschritte macht. Es wird daher eine stärkere Kalizusuhr um so nötiger sein, wenn Pstanzen in großen Mengen angebaut werden, die dem Boden sehr viel Kali entziehen, wie die Rüben, der Wein 2c., oder wenn der Boden aus Gesteinen entstanden ist, die wenig Kali enthalten.

Die Phosphorsäure ist in ben meisten Bobenarten nur in verhältnismäßig geringer Menge enthalten, während sie andererseits in allen Pflanzenteilen, namentlich in großer Menge in ben Früchten und Samen ber Kulturgewächse vorkommt, und zur Erzeugung recht vollkommener Frucht unbedingt notwendig ist. Ein an Phosphorsäure armer Boben liesert nur leichte Samen, der Landwirt sagt: "Er körnt nicht." In den meisten Fällen

wird also ber Landwirt für genügende Zufuhr von Phosphorsäure mittels der Düngung zu sorgen haben.

Die Kalkerbe findet sich in den meisten Bobenarten; allein einige Böden, namentlich diejenigen, welche aus dem Granit, Gneuß, Sandstein entstanden sind, enthalten gewöhnlich so wenig Kalk, daß gewisse Pflanzen, (wie die Hilfenfrüchte, Kleearten) erst dann auf diesen Bodenarten gebeihen, wenn ihnen eine Kalkbüngung gegeben wird.

Die Schwefelsäure, welche sich nicht in bebeutenber Wenge in ben Pflanzenaschen findet, ist gleichwohl wichtig genug, um bei der Zusuhr von Dünger berücksichtigt zu werden. Sie steht aber der Phosphorsäure bei weitem an Wichtigkeit nach, auch kommt sie gewöhnlich im Boden in größerer Renge vor, als biese.

Durch ben landwirtschaftlichen Betrieb werden beständig Stoffe aus dem Boden ausgeführt, sie wandern in die Städte, in Fabriken u. s. w., es muß also eine Verarmung des Bodens an diesen Stoffen allmählich eintreten. Der Landwirt führt in den Körnerfrüchten, Handelspstanzen, Milch und Milchprodukten, durch die Aufzucht von Jungvieh und durch Verkauf desselben, sowie durch Verkauf von März- und Mastvieh viel phosphorsauren Kalk aus seiner Wirtschaft aus. Wenn er dagegen ausgewachsenes gut genährtes Kindvieh einkauft und mästet, dieses Mastvieh verkauft, so ist der Verlust an Pflanzennährstoffen gering, da dieselben zur Fettbildung nur in untergeordnetem Maße nötig sind.

Hauptsächlich führt man Phosphorsäure, Sticktoff und Kali aus, brei Stoffe, auf welche, wie wir oben gesehen, es vorzugsweise ankommt. Der Ersat hierfür kann geleistet werden entweder durch Zukauf von direkten relativen Düngemitteln (sogen. künstlichen Düngemitteln des Handels) oder durch Zukauf von sticktoss- und phosphorsäurereichen Futtermitteln (Dledden, Kleien u. dergl.), wodurch der Gehalt des Stallmistes an Phosphorsäure und Sticktoff erhöht wird.

(In ben intensiv betriebenen Zuderrübenwirtschaften wird ein Teil ber ausgeführten Pflanzennährstoffe in Form von Rübenschnitzeln als Futter und burch Übersahren bes Aders mit Melassewasser wieber dem Boben zurückgegeben, ein Teil bleibt aber in der Melasse zurück, ein Teil der Eiweißstoffe zersetzt sich, der Sticktoff verslüchtigt sich als Ammoniat und geht verloren. Die Zusuhr von künstlichen relativen Düngemitteln ist also auch für solche Wirtschaften geboten. Mehr Vorteile bietet eine Kartoffelbrennerei, deren Schlämpe auf dem Hofe versüttert wird. Es werden im Spiritus keine Mineralstoffe ausgeführt, sämtliche Aschenbestandteile und der Sticksoff bleiben der Wirtschaft erhalten.)

c. Begriff bes Düngers.

Unter bem Worte "Dünger" verftanb und versteht man noch heute biejenigen Stoffe, welche bazu verwendet werden, landwirtschaftlich

benutte Flächen frucht bar zu erhalten, beziehungsweise ihre Fruchtbarkeit zu fteigern. Fruchtbar ift ein Ader aber nur bann, wenn er nicht nur alle biejenigen Stoffe enthält, welche bie Pflanzen zu ihrer Ernährung gebrauchen, sonbern, wenn er biefe Stoffe auch in berjenigen Form besitzt, in ber fie von ben Pflanzen leicht und schnell aufgenommen und zu pflanzlicher Substang verarbeitet (afsimiliert) werben konnen. Außerbem muß ber Acker, um als ein fruchtbarer bezeichnet werben zu konnen, auch in feiner Structur, in feiner Mifchung eine bem Bachstum ber Pflanzen, ber Ausbreitung ihrer Burgeln, dem Berhalten gegen das Wasser gunftige Beschaffenheit zeigen und es folgt hieraus ichon, bag, um bie Fruchtbarkeit ber Ader zu erhöhen, die Dungung mit gewiffen Stoffen allein nicht immer ausreichen wirb, bag vielmehr noch andere Magregeln feitens bes Landwirtes hierzu nötig sein werben. Solche Magregeln, burch welche biefe äußeren, fogenannten physikalischen Eigenschaften ber Aderkrume verbeffert werben, find vor allem bie Beaderung, bie Entwäfferung ber Grunbftude, bie Aufbringung von Erbarten (fogenannte Bobenmifdung), um schweren, febr binbigen Boben loderer, febr loderen etwas binbiger ju machen u. f. m., Magregeln, welche an anbern Stellen biefes Buches jur Besprechung gelangten. Es unterliegt aber mohl keinem Zweifel, bag biejenigen Dungemittel, welche nicht blos burch Bufuhr von Bflangennahrftoffen, fonbern auch burd Berbefferung ber phyfitalifden Gigenschaften bes Bobens bie Fruchtbarkeit besselben zu erhöhen imftande find, ju ben wertvollsten gerechnet werben muffen, und bag ju biefen aus ben eben angeführten Grunben ber Stallmift gebort.

Überhaupt teilt man die Düngemittel nach diesen Gesichtspunkten in zwei Gruppen:

a. in absolute ober Haupt-Dünger, welche alle Pflanzennährstoffe enthalten und meist auch die physikalischen Gigenschaften des Bobens günstig beeinstussen. Zu diesen gehören: der Stallmist, die menschlichen Extremente, die Jauche und der Kompost;

b. in relative ober Hilfs-Dünger, die dem Boben nur einzelne Pflanzennährstoffe zuführen oder nur zur Berbesserung des physikalischen Zustandes des Bodens dienen. Die ersteren nennt man direkt wirkende, wie Guano, Anochenmehl, Superphosphat, Chilisalpeter, Kalisalze u. s. w., die letzteren indirektwirkende, wie Gips, Kalk, Mergel, Moder, Kochsalz 2c.

§. 44. A. Abfolute oder Saupt-Düngemittel.

Der Hauptbünger in der Landwirtschaft ist der Stallmist. Er besteht aus den Auswürfen (Exkrementen) der Haustiere und dem Streumaterial. Die Wirksamkeit des Stalldüngers auf den Boden wird von der Qualität der genannten Bestandteile, sowie von der Behandlung und Ausbewahrung des Düngers im Stalle und der Misstätte bedingt.

Ginen guten Landwirt fann man ichon baran erkennen, baß feine

Düngerstätte gut angelegt und alles gethan ift, was eine forgfältige Gewinnung und Behandlung bes Düngers erforbert. Sieht man bagegen auf einem hofe ben Mift von huhnern verscharrt und verstreut, vom Regen ausgewaschen, die Mistjauche auf die Strafe laufen, so zeugt dies von einem fehr nachläffigen Landwirt, beffen Betrieb vielen Tabel verbient. Wer viel und fraftigen Dünger zu gewinnen weiß, ber vermehrt den Reichtum und die Kraft des Bodens, dadurch den Ertrag der Felber und den seines Bermögens. Wer also seinen Wohlstand erhöhen will, der muß mit einer iorgfältigen Behandlung und Bermehrung bes Dungers ben Anfang machen. Die festen Erfremente ber Tiere enthalten bie nicht verbauten Bestandteile ber Nahrung, hauptfächlich im Überfluß gefütterte flickftoffhaltige Gimeißstosse, welche bei ihrer Zersetzung auf der Miststätte Ammoniak liefern, sowie Respirationsmittel (Starte, Bucker, Fette, welche als feine Bereicherung bes Dungers anzusehen find, ba fie keinen Stickftoff enthalten), endlich mineralifche Stoffe, unter benen bie Phosphate für bie Pflanzenernährung ben größten Wert haben. Der harn (Urin) enthält bie bei bem Brozeffe bes Stoffwechsels aus bem Tierkörper ausgeschiebenen Stoffe. Die ftickftoffhaltigen Bestandteile besfelben finden wir im Sarn in Form von Harnstoff, hippurfaure u. f. w. vor, welche sich leicht zerseten und bann bas flüchtige Ammoniat liefern. Außerbem enthält ber Barn alkalische Salze, weshalb ein vrgfältiges Auffangen besfelben und sachgemäße Behandlung geboten erscheint.

Wir unterscheiben folgenbe Arten von tierischem Dunger:

1) Den Rindviehmist. Derselbe ist der Hauptdinger, der in jeder Birtschaft mit Biehhaltung in größerer Masse gewonnen wird. Er paßt für alle Gewächse und auf jede Bodenart, indem er den lockern Sandboden bindet, den hitzigen Kalk- oder Mergelboden kühlt, den schweren Thondoden lockert, also die physikalischen Sigenschaften der Bodenarten verbessert. Er hält im Boden am längsten an (3—4 Jahre), und wirkt in dieser Zeit gleichförmig und nachhaltig, da er 20—30 pCt. Trockensubstanz und 70 bis 80 pCt. Wasser besitzt. Die Dauer seiner Wirkung hängt hauptsächlich von den Futterstoffen ab, womit das Vieh gefüttert wird. Den kräftigsten Dünger liesert das Wastvieh oder überhaupt gut genährtes Vieh; dagegen gibt mageres Vieh, welches größtenteils mit Stroh gefüttert wird, einen weniger kräftigen Dünger, bessen Wirkung kürzere Zeit im Boden anhält.

Bon allen Mistarten verbindet sich der Rindviehmist am leichtesten mit der Einstreu. Quantitativ erzeugt das Rindvieh den meisten Dünger, besonders wenn man an Streumitteln keinen Mangel hat. Man rechnet von einer Ruh, die ein Lebendgewicht von 300—400 kg hat, pro Jahr 10 000 kg Stallmist, von schwereren Tieren entsprechend mehr.

2) Der Schafmist. Derselbe ist eine ber kräftigsten Düngerarten. Er ist viel trockener als ber Rindviehmist (ba er nur 65—70 pCt. Wasser enthält) und paßt beswegen sowie wegen seiner hitzigen Sigenschaft hauptsächich für schwere und kalte Bodenarten, welche er locker macht und

erwärmt, und baburch bas Austrodnen berselben beförbert. Das Streumaterial bat nach Menge und Beschaffenheit in ber Anwendung einen großen Einfluß auf die Wirkung des Schafdungers. Weil sich die Auswurfe ber Schafe fehr ichmer und unvolltommen mit bem Stroh verbinben, fo lagt man biefen Mift langere Zeit unter ben Tieren liegen. Er wirkt ichneller, aber nicht fo lange im Boben wie ber Rindviehbunger; feine Wirkung bauert nicht über zwei Sahre, und fpricht fich besonders ftart im erften Jahre aus. Daber lagern fich die Getreidearten leicht, wenn biefelben Schafmift in febr ftarfer Dungung erhielten; ratlicher bleibt es, benfelben gur Dungung von Reps, Rübsen, Tabat, Rraut, Sanf 2c. ju verwenben. Buderruben, ju benen biefer Dunger verwendet murbe, geben weniger Ruder, weshalb man zu ihnen niemals mit Schafmift bungen barf. Das Einstreuen von trocener Erbe in ben Schafftallungen ift allgemein zu empfehlen, weil bann ber Schafmift weniger schimmelt, und die flüchtigen Stoffe (bas Ammoniat) burch bie Erbe gebunden werden. Die Arbeit ber Erbbeifuhr wird burch bas beffere und reichlichere Mifterzeugnis fehr gut bezahlt. Auch kann man ben Schafmist von Zeit zu Zeit gipsen. Das Ginftreuen von Baumlaub ift in ben Schafftallungen nicht zu empfehlen, weil fich basselbe gern in bie Bolle einmischt, wodurch dieselbe in ihrem Wert herabgesett wirb. Stroheinstreu rechnet man von einem Schafe im Sahre ca. 15 Atr. Stallmist. Sehr fraftig und ichnell wirft auch Pferch- ober Surben-Dunger, fowohl auf bem Ader als auf ben Wiesen. Er außert eine vorzügliche Wirkung auf Olgewächse so wie auf Kraut. Das Pferchen tann auch nach ber Saat angewendet werben, wenn der Boben nicht zu fcmer und feucht ift. Auf biefe Urt fann man einer ichmachen ober franklichen Saat aufhelfen. Durch bas Pferchen wird ber lofe Sandboben nicht nur gebungt, fonbern er wird auch burch bas Treten und Liegen ber Schafe binbiger. Der Bierch hat auf ungefrorenem Boden mehr Wirkung als auf bem gefrornen. Daber fommt es auch, bag ber Bferchbunger bei Biefen im Berbst und Fruhjahr besser wirkt als im Winter.

Die weiteren Borteile bes Pferchens bestehen barin, daß der Dünger ohne Kosten und Berlust auf das Feld kommt, daß keine Einstreu dabei nötig wird, und daß auch die entserntesten und auf steilen Höhen gelegenen Felder dabei leichter und billiger als durch das Aussahren des Mistes gedüngt werden können. Die Stärke und Birkung des Pserchs hängt von der Gattung und Zahl der Schase, sowie von der Quantität des Futters ab. In der Regel rechnet man auf ein deutsches Schas 0,90 ——m Pserchraum. Das Weitere hierüber wird in dem Abschnitt "Schaszucht" abgehandelt werden. Findet das Pserchen auf Ückern statt, welche noch nicht eingesät sind, so muß der Pserchdünger dalb und nur slach untergepslüst werden. Je wärmer es ist, desto früher muß man den Pserch unterpslügen. In einem trockenen Sommer ist die Wirkung des Pserchs gering.

3) Der Pferbemift. Der ziemlich trodene Pferbemift wirft noch

schneller als ber Schafmist, die Wirkung ist aber von kürzerer Dauer als die des letzteren. Er paßt vorzüglich für kalten und gedundenen Boden, weniger für leichte Sandböden. Der Pferdemist gärt sehr schnell, deswegen muß er sleißig mit Gille beschüttet werden, sonst verliert er zuviel slücktige Bestandteile (Ammoniak). Wegen seiner erwärmenden Sigenschaft wird er häusig dei Anlegung von Mistbeeten benützt. Am rätlichsten bleibt es, denselben mit dem Rindvieh- oder Schweinedunger zu vermischen, wodurch seine hitzen Sigenschaften gemildert werden. Bringt man den Pferdemist sür sich allein auf die Miststätte, so ist es zwecknäßig, ihn von Zeit zu Zeit mit einer Schichte Erde zu überstreuen. Die Güte des Pferdemistes hängt wieder von der Beschaffenheit der Futterstosse ab. Da der Pferdemist sich schnell zersetzt und bei der Arbeit mit den Pferden viel Mist verloren geht, rechnet man den Ertrag an Mist nur auf 6000—8500 kg pro Jahr.

- 4) Der Schweinemist. Da die Schweine mit vielen wässerigen Futterstoffen genährt werben, so ist auch der Mist dieser Tiere sehr wässerig und stidstoffarm und daher wird derselbe zu den kalten Mistarten gerechnet. Schweine, welche mit Körnern, Kartoffeln, Eicheln 2c. gefüttert werden, liesern einen bessern Mist als solche, welche mit den gewöhnlichen Abfällen der Küche ernährt werden. Den Schweinemist mengt man gern mit Pserdemist oder mit andern Düngerarten. Da die Schweine gewöhnlich Scheuerabsälle und auch Unkrautsamen erhalten, so taugt der Schweinedunger nicht wohl auf das Acerseld, weil der Unkrautsamen seine Keimkrast nicht leicht verliert; zweckmäßiger ist es, die Wiesen mit dem Schweinemist zu düngen. Die jährliche Düngerproduktion eines Schweines beträgt 1300—2500 kg.

 5) Der Gestügelmist. Weil die Tauben und Hühner gewöhnlich
- 5) Der Geflügelmist. Weil die Tauben und Hühner gewöhnlich von Körnern, die Hühner auch von Insesten und Würmern sich nähren, so liesern dieselben einen der fräftigsten Dünger, der sehr schnell wirkt und besonders vortrefflich zu Tabak, Kraut, Hanf, Lein verwendet wird. Er wird im gepulverten Zustand angewandt, und paßt mehr auf naßtalte als auf leichte Bodenarten. Dieser Gestügelmist verdient wegen seiner kräftigen Birkung eine sorgfältige Beachtung in Beziehung auf seine Gewinnung. Namentlich sollte man in die Tauben= und Hühnerställe von Zeit zu Zeit trockene Erde, Sand oder geschnittenes Stroh einstreuen, was die Güte und Menge des Düngers erhöhen dürfte. Geringen Wert hat der Mist von Gänsen und Enten, der am besten mit anderem Dünger gemischt wird.
- 6) Der Abtritt- ober Kloaken-Dünger. Dieser kräftige Dünger verbient, daß er sorgfältiger gesammelt und zweckmäßiger verwendet würde, als dies in vielen Häusern der Fall ist. Derselbe wirkt überaus kräftig bei allen Gartengewächsen, die einen schnellen Trieb machen sollen, und deswegen sollten besonders alle Küchengärten und Krautländer den Winter über damit beschüttet werden. Man glaube ja nicht, daß der Abbrittdünger den Gartengewächsen einen üblen Beigeschmack gibt! Er wirkt aber auch

vortrefflich bei Tabak, Kraut, Hanf, Lein, Mais, Spargel 2c. Zur Düngung ber Obstbäume taugt ber Abtrittbunger ben Sommer über ohne Bermischung mit Erbe ober Waffer nicht wohl, weil er nach verschiebenen Erfahrungen schon öfters ein allmähliches Berborren ber Afte zur Folge gehabt hat. Schwächlichen Binterfaaten tann man im Frühjahr vortrefflich zu Silfe kommen, wenn man fie mit burch Baffer verbunntem Abtrittbunger über-Ohne Waffer verbunnt, läßt er fich nicht wohl ju grunenben fdüttet. Pflanzen verwenden, weil er ägend wirtt. Am zwedmäßigsten ift es, wenn man ben Abrittbunger bei regnerischem Wetter auf bas Felb fährt. In ber Rabe von volfreichen Stäbten läßt fich biefer Dunger häufig fehr wohlfeil ankaufen, welche Gelegenheit allgemeiner benutt zu werden verdient. Wert bes Komposibungers wird bebeutend erhöht, wenn berfelbe bamit beschüttet und bann umgestochen wird. Zwedmäßig ist auch die Einrichtung, bei welcher ber Abtritt- und Kloakenbunger in Jauchbehälter geleitet werben Sehr zu empfehlen ift bas Verfahren, nach welchem man in vielen fann. Wohnungen von Zeit zu Zeit trodene Moorerbe und Sips in ben Abtritt einftreut ober aufgelöften Gisenvitriol hineingießt, woburch bie flüchtigen Stoffe gebunden werden, der Dünger wirksamer und bem durch den Abtritt verbreiteten Geftank vorgebeugt wirb. Daburch wird man auch in ben Stand gesett, ben Abtritt vollfommener entleeren und biefen fraftigen Dunger leichter transportieren zu können. Die birekte Abfuhr aus ben Stäbten ift jebenfalls zwedmäßiger als bie Ranalisation, welche teurer ist und biejenigen Rachteile mit sich führt, welche bie flüssige Dungung (f. b.), ausschließlich angewendet, auf ben Boben ausübt. Gin erwachsener Mensch liefert (nach Beiben, Düngerlehre II.) täglich burchschnittlich 133 g, also im Jahre 97,5 Afb. frifche Erkremente mit 22,23 Afb. trodener Maffe barin: fluffige (Harn) 1200 g täglich, also im Jahre 876 Afb. mit 46,7 Afb. trodener Masse, zusammen 973,5 Bfb. mit 68,9 Bfb. trodener Masse. Der Wert ber jährlichen Auswurfsstoffe einer Berson berechnet sich nach ben Breisen ber Hauptbestandteile berselben im Sandel auf beinahe 12 M.

§. 45. Behandlung bes tierifden Düngers.

Der Dünger besteht aus verwesenben und slücktigen, sowie aus mineralischen Bestandteilen. Letztere bleiben auf der Mistsätte, dis sie auf das Feld geführt werden; die ersteren oder die slücktigen Bestandteile aber (unter diesen das starkriechenbe Ammoniak) entweichen teilweise det der Gärung des Düngers in die Luft. Das Ammoniak ist ein wichtiger Pflanzennährstoff; durch das Entweichen desselben erleibet der Landwirt einen sehr großen Berlust und muß man daher dastür sorgen, denselben möglichst zu vermeiden. Dies kann dadurch geschehen, daß man a. den Mist auf der Dungstätte immer seucht erhält, d. den Mist von Zeit zu Zeit mit Gips oder Erde überstreuet.

Bei der Behandlung des Düngers hat der Landwirt sein Augenmerk zuerst auf

A. Die Ginftreumittel

ju richten, womit er die tierischen Auswürfe auffängt. Die Streu soll babei auch die zu schnelle Zersetzung der Extremente verhindern und den Wert des Düngers durch ihre eigenen Bestandteile erhöhen. Außerdem hat die Einstreu noch den Zweck, den Tieren ein weiches und warmes Lager zu geben, dieselben reinlich und gesund zu erhalten, und die Dungmasse zu vermehren. Diese Zwecke werden am Besten erreicht durch Anwendung von den verschiedenen Strohgattungen, die dem Wert nach in solgender Ordnung auf einander solgen: Roggen-, Weizen-, Dinkel-, Hafer-, Gersten-, Repsund Ackerdohnenstroh. Hafer- und Gerstenstroh werden in der Regel versüttert, wenn sie gut eingebracht wurden. Außer diesen Strohgattungen wendet man in gewissen Gegenden häusig die Waldstreu, so wie Roos, Heibestraut, Heibelbeerkraut, Schilf, Farrenkraut, Binsen, Spreu, Sägespäne 2c. an.

In stroharmen Jahren verbient auch auf die in neuerer Zeit häusig angewandte Einstreu von Torf, Rasen, Sand und trodener Erde in den Stallungen ausmerksam gemacht zu werden. Durch diese Erdeinstreu wird der in den Stallungen erzeugte Dünger vollkommen ausgenommen, so daß die Düngermasse sowohl nach Menge als Güte vermehrt wird, indem der Urin vollkommen von der Erde ausgesogen wird, und die slüchtigen Stoffe, wie das Ammoniak, sestgehalten werden, allein diese Erdeinstreu macht auch den Dienstdoten mehr Arbeit und die Tiere werden stärker verunreinigt. Durch die Erdeinstreu in den Stallungen wird auch die Stalllust reiner und gesunder; ebenso wird die Gärung des Mistes auf der Misstätte gemäßigt und verzögert. Diese Erdeinstreu ist zunächst für Schafstallungen zu empsehlen, wird aber auch in Kindviehstallungen häusig angewandt.

Bie viel täglich eingestreut werben soll, hängt von der Biehgattung ab; so bedarf das Kindvieh verhältnismäßig mehr Einstreu als Pserde und Schase, weil dei letztern die Auswürfe trocener sind als dei ersterem. Bei der Grünfütterung braucht man mehr Einstreu als dei der Dürrsütterung, desgleichen dei der Schlempesätterung, so wie dei der Mastung. Man rechnet auf ein Stück Großrindvieh täglich 4—10 Psund, auf ein Pserd 4—6 Psund und auf ein Schas 1/2 Psund Einstreustroh. Bei dem Einstreuen mit Strohit es rätlich, dasselbe 1—2 mal zu zerschneiden, weil dadurch die Strohitile sich vollständiger und gleichförmiger mit den Auswürfen mengen. Ferner muß man dei jedesmaligem Einstreuen die unter dem Borderteile des Tieres liegende trocene Streu gegen das Hinterteil des Tieres ziehen. Trocene Streu muß jedesmal vor dem Ausmissen nach vorn gezogen werden. leberhaupt muß auch hier, wie überall dei der Landwirtschaft, das Denkvermögen der Dienstleute recht geweckt und beständig unterhalten werden:

benn ber Anecht wirb zur toten Maschine, wenn er bei seinen Arbeiten nicht benkt.

Bei Pferben ist es üblich, täglich auszumisten, bei bem Rindvieh bleibt ber Mist mehrere Tage unter bem Bieh im Stalle, wodurch sich die Streu vollkommener mit den Auswürfen und dem Urin der Tiere vermengt. Ift Mangel an Einstreu, so muß das Ausmisten sleißiger vorgenommen werden.

Bei ben Schafen bleibt ber Mift mehrere Monate unter bem Bieh im Stalle liegen.

Was den Wert der Waldstreu im Vergleich mit dem Einstreustroh and betrifft, so rechnet man 3 Wagen Laubstreu gleich 1 Wagen voll Stroh; Andere 2 Wagen Laubstreu gleich 1 Wagen Stroh. Die regelmäßige Entnahme der Streu aus dem Walde zeugt von einem unrichtigen Wirtschaftsbetriebe, schädigt den Wald und sollte beshald die Streunuzung auf wirkliche Rotjahre beschränkt bleiben. Dagegen kann man in der Nähe von Sägemühlen das Sägemehl zur Einstreu benuzen, welches das Ammoniak gut bindet und durch die Aufsaugung des Urins den Stand der Tiere stets trocken erhält.

Bei ber gehörigen Behandlung bes Düngers muß ber Landwirt seine besondere Ausmerksamkeit ferner auf eine zweckmäßige Anlage

B. ber Miftftätte

richten. Eine zwedmäßig angelegte Dungstätte muß folgenben Anforberungen entsprechen:

- 1) Sie barf nicht zu weit vom Stalle entfernt fein.
- 2) Sie muß eine bequeme Bu- und Abfahrt haben.
- 3) Die Mistmasse barf auf der Dungstätte nicht durch starken Regenfall, wie z. B. von der Dachtrause ausgewaschen werden. Auch darf das Ablauswasser des Regens seine Richtung nicht durch die Misstätte nehmen. Dieses verhindert man dadurch, daß man eine Mauer oder einen kleinen Erdwall um die Dungstätte zieht.
- 4) Die Dungstätte soll möglichst auf ber Schatten (Nord-)seite, nicht auf ber Sonnenseite liegen und durch Anpstanzen von Ruß-, Lindensoder Kastanien Bäumen geschützt werden. Diese Bäume kommen hier aber nur fort, wenn sie der Miststätte nicht gar zu nahe stehen, und wenn der Boden undurchlassend ist, damit keine Gülle an die Wurzeln der kann.
- 5) Der Absluß aus dem Mist darf nicht verloren gehen, sondern muß sich an der tiefsten Stelle in einer Grube sammeln, welche ausgemauert und undurchlassend gemacht oder in welche ein größeres Faß eingefenkt ist.
- 6) Der Mist barf auf ber Dungstätte weber zu naß noch zu troden liegen. Liegt er zu naß, so kann bie Gärung nicht gehörig vor sich gehen; liegt ber Mist zu troden, so verbrennt er gleichsam, wodurch die beste Dungsfraft verloren geht.

- 7) Der Dungstätte gibt man eine etwas vertiefte, mulbenartige Form (a. 1½ m tief), welche man entweber auspflastert ober mit Thon aussampst. Hat man in engen Straßen keinen passenden Plaz für die Dunglage, so gräbt man dieselbe in den Boden, mauert die Seitenwandungen aus und bedeckt sie mit Dielen oder siberwölbt sie.
- 8) Sehr fehlerhaft sind die Dungstätten, welche an den Straßen liegen, gleichsam an die Häuser und Stallungen angeklebt sind, wo der Mist zerstreut herumliegt, von der Dachtrause ausgewaschen, von den Hihnern verscharrt wird, und die nährenden Stosse auf die Straße lausen. Hier ist zu empsehlen, die Misstätte tieser einzugraben, außerhalb mit einer kleinen Mauer oder mit Steinplatten zu umgeben, oder mit Dielen einzusassen.
- 9) Zu einer zweckmäßig angelegten Dungstätte gehört auch noch, baß man eine Gullenpumpe in ber Gullengrube anbringt, burch welche man bie Gille bequem schöpfen und über bie Dungstätte gießen kann.

Als Beispiel einer vorzüglichen Dungstätte geben wir in Folgenbem Beichnung und Beschreibung (nach Engel, landw. Bauwefen) ber Schatt-

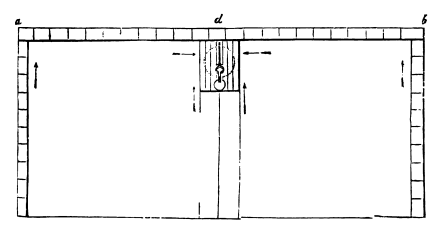


Fig. 69. Shattmann'iche Muftermiftftatte.

mann'schen Mustermiststätte (Fig. 69), welche in Frankreich prämisert worden ist.

Sie ist 20,7 m lang und 9,41 m breit, auf 3 Seiten mit einer Ziegelsteinmauer umgeben, und ihr Boben gepflastert. Die ganze Stätte ist in 2 Abteilungen burch einen 1,93 m breiten Gang o geschieben. Am Ende biese Ganges, an der tiessten Stelle bei d, besindet sich ein Jauchbehälter, welcher mit einem Gerüste überbaut ist, worin eine Pumpe und ein Filtriersstäß aufgestellt sind. Der Gang hat auf jeden Meter Länge 27,8 cm Fall und die beiden Abteilungen a und b die zum Jauchebehälter eine Abdahung von 23,53 cm auf 1,56 m, so daß die Jauche sowohl in dem Gange,

als in einer kleinen längs ber Mauer angebrachten Rinne bem Behälter zufließt. Der lettere besteht in einer ganz in die Erbe gesenkten 1,25 cm tiefen und 1.57 m breiten Rufe.

Das Geruft (siehe Fig. 70) ift 2,88 m boch, 2,41 m lang, 1,94 m breit und unten von 3 Seiten 0,58 m über bem Boben hoch mit Bohlen

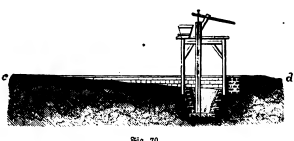


Fig. 70.

bekleibet, bamit Stroh ober Mift nicht in ben Behälter einbringen und bie Bumpe verftopfen tonnen. obere Teil bieses Geruftes ift mit einem Bohlenboben belegt, auf welchen sich ber Arbeiter ftellt, um bie

5,33 m hohe Pumpe in Betrieb zu seten. Um die Flüssigkeit leicht nach allen Teilen ber Miststätte zu leiten, bient bie Rinnenleitung e (Fig. 71), welche auf ben beweglichen Böden (b) ruht.

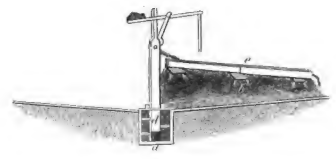


Fig. 71.

Sehr zu empfehlen find auch bie fogenannten Rettenpumpen, von benen wir nebenstehend eine Abbilbung (Fig. 72) bringen.

Bei fleinen Dungftätten ift eine Gullenpumpe nicht gerabe notwenbig; bagegen ift ein Gullenbehälter an ber tiefften Stelle ein haupterforbernis, bamit bie Gulle aus ber Mistftatte nicht auf bie Strafe lauft. Bum Ausschöpfen ber Gulle und Beschütten ber Miftftatte kann man fich einer gewöhnlichen Sanbichapfe mit einem Stiele bebienen.

- 10) hat man eine zwedmäßige Dungstätte angelegt, so muß ber Mift auf berfelben auch eine zwedmäßige Behandlung erhalten, bie in Folgenbem besteht:
- a. Der auf die Dungstätte gebrachte Mist barf nicht in Baufchen auf berfelben liegen bleiben, sondern muß gleichmäßig verteilt werden.

b. Wird ber Mift vom Aindvieh, den Pferden und Schweinen auf eine und dieselbe Dungstätte gebracht, so sind diese Mistarten zu mischen und gleichmäßig zu verteilen, wodurch die Eigenschaften berselben (§. 44. 1. 2. 3. 4.) gegenseitig verbessert werden.

c. Am Ranbe ber Diftstätte ift ber Mift orbentlich aufzuschichten, so

daß er baburch ein geschloffenes Ganze bildet.

d. Alle Höhlungen im Mift muffen vermieben werben, was auf größeren Miststätten baburch verhütet werben kann, baß man bas Bieh auf bieselben treibt, woburch auch ein gleichmäßiges Zersetzen beförbert wirb.

- e. Man sorge bafür, baß ber Mift auf ber Dungstätte weber ausborre, noch auch bestänbig im Wasser liege. Dem Ausborren begegnet man baburch, baß man ben Dift öfters mit Sauche ober Gulle beicuttet, mobei eine Gullenpumpe (i. o.) portrefflich zu ftatten kommt. Je märmer bie Witterung ift, besto fleißiger muß beschüttet werben. Fangt ber Dift zu bampfen an, so barf bas Beschütten nicht unter= Diefes Beschütten bes bleiben. Mistes follte niemals verabfäumt werben, weil es bie Mühe reichlich bezahlt und weil hierzu jeder freie Augenblick benütt werben kann.
- f. Man nehme barauf Bebacht, daß kein Unkrautsamen ber Mist= ftatte übergeben werbe.
- g. Es ist allgemein bekannt, daß durch die Gärung des Dünger-

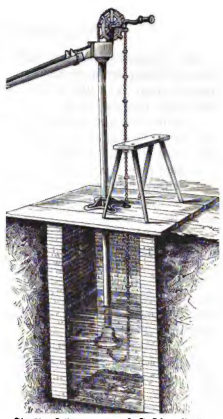


Fig. 72. Aettenpumpe von H. F. Edert, Berlin. Preis, 3 m lang, 95 kg schwer, 84 M., 4 m lang, 103 kg schwer, 96 M.

hausens sehr viele klüchtige büngende Stoffe (Ammoniak S. 80) verloren gehen, und besonders dann, wenn der Mist zu lange auf der Dungskätte liegen bleibt. Dieser Verslüchtigung kann man dadurch vorbeugen, daß man von Zeit zu Zeit trockene Erde, Torf, Rasen, Sips 2c. 2c. in einer dünnen Schichte auf die Dungskätte bringt und ausbreitet. Auf diese Art sättigt sich diese Erdschichte mit den aufgestiegenen Gasen. Ein solcher Wist leidet von keinem Ausdorren, keinem Auswaschen und keinem Schimmel.

In neuerer Zeit wird auf sehr vielen Wirtschaften der Gips sehr statt in den Ställen und auf den Dungstätten angewandt, um das Berflüchtigen des Ammoniak (S. 80) zu verhindern. Zu diesem Behuse hat der Landwirt ein mit Gips gefülltes Gefäß im Stalle, aus welchem er täglich den Mist mit einigen Händen Gips überstreuet. Nach dem Ausmisten verfährt er ebenso auf der Mistsätte.

C. Verwendung bes Stallmiftes.

Die Erfahrung zeigt, daß ber Dünger burch längeres Liegenlassen an Güte und Menge bebeutend abnimmt. Der Landwirt muß daher Alles zu vermeiben suchen, was ihm in dieser Hinsicht Berluste bringen kann. Man beachte babei folgende Regeln:

- 1) Kann man den Mist frisch, wie er aus dem Stalle kommt, auf den Ader führen, so geht am wenigsten verkoren, und man hat nach Quantität und Qualität folgende Vorteile:
 - a. man fann eine größere Fläche bamit bebungen;
- b. frischer Mist gibt bem Boben eine vorteilhaftere Lockerung, was besonders bei bem schweren und kalten Thonboben wohl zu berückssichtigen ist;
- c. burch seine langsamere Berrottung ober Auflösung hält seine Wirkung im Boben langer an:
- d. die durch die Gärung entstehenden Gasarten (wie Ammoniak), welche sonst auf der Miststätte verloren gehen, werden von dem Boden eingesogen. Denn von 100 Pfb. frischem Mist kommen nur 45 Pfb. im specigen Zustande auf den Acker und der Rest geht in gassörmigem Zustande in die Luft.
- 2) Hat man einen schweren und kalten Boben, so past für solchen besonbers der strohige, lange und frische Mist, der bei baldigem Unterpstügen durch seine lodere Masse und seine Gärung die Festigkeit dieses Bodens mindert und aussodert. Bewirtschaftet man einen leichten, lodern Boden, so eignet sich für solchen besser ber speckige, verrottete Mist, den man gern unmittelbar vor der Saat unterpstügt.
- 3) Gewächse, welche ben Boben längere Zeit einnehmen, vertragen mehr unverrotteten Dünger; bagegen verlangen bie Gewächse, welche ein kurzes Wachstum haben, wie Lein, Hanf, Tabak und alle Sartengewächse mehr verrotteten Dünger.
- 4) Man verwende ben Dünger hauptsächlich zu solchen Pflanzen, die einen sichern Ertrag geben. Hierher gehören viele Handelspslanzen, wie Reps, Tabak, Hopfen; ferner Hackfrüchte und auch Wintergetreibearten, wenn man das Lagern nicht zu befürchten hat; ferner Hülsenfrüchte, die grün abgemäht werden.

- 5) Bei Regenwetter ober unmittelbar nach einem Regen führe man den Dünger im Sommer nicht auf den Thonboden; auf leichtem Boden bringt dagegen das Dungauffahren dei oder nach einem Regen weniger Rachteil.
- 6) Bezüglich ber Frage, ob man ben Mist alsbalb unterpstügen ober ob man ihn längere Zeit obenauf liegen lassen soll, sind die Meinungen der Landwirte sehr verschieden. Im allgemeinen hat sich die Erfahrung zu Gunsten des längern Obenaufliegens des Düngers entschieden, weil dadurch der Acker in einen vorzüglichen Zustand der Gare versetzt wird, doch müssen folgende Regeln beachtet werden:
- a. Bei anhaltend trockener Witterung wie in den Frühlings- und Sommermonaten ist es zweckmäßig, den Mist dalb nach dem Ausfahren unterzupstügen, weil viele düngende gasartige Stoffe verloren gehen, und der Mist leicht Klöße bildet, wenn er lange der Einwirkung der Sonne ausgesetzt ist.
- b. Bei allen Bobenarten, bei welchen burch bie Düngung eine Auflockerung gewünscht wird, ist gleichfalls ein balbiges Unterpstügen von Borteil.
- c. Auf abhängigen Felbern, auf welchen bei längerem Obenaufliegen viele düngende Teile weggeschwemmt würden, ist ebenfalls ein baldiges Unterpstügen des Mistes vorzunehmen. Ist der Boden im Winter gefroren, so ist das Aufstühren des Mistes auf abhängigen Wiesen oder Felbern nicht zu empsehlen, weil durch den Schneeabgang viele düngende Stoffe weggeschwemmt werden.
- d. Soll ber Mift schnell wirken, so läßt man ihn obenauf liegen. Schwächliche Wintersaaten, so wie Kartoffeln, Runkeln, Kraut 2c., werden auf biese Art durch sogenanntes Überbüngen (Kopsbüngung) in ihrem Bachstum unterstützt.
- e. Düngt man stark und selten, so ist ein alsbalbiges Unterpstügen bes Mistes von Nugen; bei schwacher und öfterer Düngung bagegen nütt ein späteres Sinpslügen.
- f. Sehr naß ausgeführter Mist soll ebenfalls nicht sogleich untergepfügt werben.
- g. Auf einem nassen, thonigen Boben barf ber Mist nie sogleich untersepstügt werben. Ist ber schwere Boben in einem zu seuchten Zustande gespstägt worden, so ist der Mist, wenn er längere Zeit gebreitet liegen bleibt, ein zwedmäßiges Mittel, die harten Erdschollen zu zerstleinern und zu pulvern, den Boben in den Zustand der Gare zur bringen.
- 7) Der ausgefahrene Mist muß alsbalb gleichmäßig auf bem Acker verteilt werben; bei abhängigen Felbern wird jedoch oberhalb stärker als auf dem untern Teil gebüngt. Die Anwanden müssen ebenfalls schwächer

gebüngt werben. Damit beim Zusammenpslügen ber Beete ber Mist von zwei Furchen in ber Mitte nicht zusammengehäuft wirb, so ist es zweckmäßig, die zwei Antreibesurchen vorher zu geben, ehe ber Mist aufgeführt ober verbreitet wird. Sehr fehlerhaft ist das Versahren, den Mist längere Zeit auf Häuschen liegen zu lassen, wodurch Geilstellen entstehen. Ist man genötigt, den Mist ausführen zu müssen, ohne ihn alsbalb streuen zu können, so ist zu empsehlen, denselben in großen Hausen abzulaben und solche mit Erde zu bebeden.

- 8) Der Dünger barf niemals tief untergepflügt werben. Auf leichtem, sandigem Boben kann ber Dünger etwas tiefer als auf schwerem Boben untergebracht werben. Die gewöhnliche Tiefe beträgt 6—12 cm. Beim zweiten Pflügen wird dann der gebüngte Acker tiefer gepflügt, damit der Mist nicht wieder auf die Oberfläche des Feldes zu liegen kommt.
- 9) Der Mist muß beim Unterpstügen gut unter ben Boben gebracht werben: ist er baher sehr strohig, so muß eine Person mährend bes Pstügens ben Mist mit einem Rechen in die Furche ziehen.
- 10) Gewöhnlich wirb vor ber Saat gebüngt, und ber Dünger mit ber vorletzen Furche untergebracht, so baß berselbe burch Pflügen und Eggen gehörig mit bem Boben gemengt werben kann.
- 11) Rach gemachten Erfahrungen vertragen ben frischen Dünger folgenbe Pflanzen gut: Tabat, Kraut, Welfchtorn (Mais), Aderbobnen, Runteln, Kartoffeln, Mengefutter, Dintel, Roggen, Lein, Sanf. Den langen ftrobigen Mist vertragen nicht gut: Lein, Gerste. Durch eine ftarte frische Mist bungung werben bie Trauben bes Weinstocks leicht faul, ebenfo wirb ber Bein von einigen Traubensorten oft schwer: auch ben Obsibäumen sagt eine frische Mistbüngung in ber Nabe bes Burzelbereichs nicht besonders Bu ben Sommergewächsen, namentlich ben Ruckerrüben, bungt man gern vor Winter, wozu benn auch langer Mift verwendet werben barf; kann man aber erst im Frühjahr bazu bungen, so ist kurzer Mist erwünscht. (Zu Zuderrüben barf man niemals im Frühjahr mit Stallmift bungen.) Der Dreifelbermirt bungt gewöhnlich ju ben Brachfruchten, und führt ju biefem Behufe ben Mift teils vor, teils nach Winter auf. Die reine Brache wird ben Sommer über gewöhnlich in ben Monaten Juni, Juli und August gebüngt. Der Fruchtwechselwirt bungt gewöhnlich ju Kartoffeln, Runkeln, Futterwiden, Reps; pflügt aber bann in letterem Falle gewöhnlich noch zweimal.
- 12) Außer bem gewöhnlichen breitwürfigen Düngen mit Mist kennt man noch die Reihen- und Stufendungung. Bei der Reihendungung wird der Dung in die Pflugfurchen eingezogen, oder es werden Handelsdünger, wie Guano, Kalisalze oder Knochenmehl, mit Hilfe einer Düngerstreumaschine in den Boden gebracht. Bei der Stufendungung wird der verrottete Dung, Kompost, Knochenmehl, Guano, Malzkeime 2c. in die geöffnete

Erwie ober Stufe gestreut. Diese Düngungsarten werden öfters angewandt bei Kartoffeln, Rais, Pferbebohnen, Hopfen, bem Weinstock, und gewähren ben Borteil, daß an Dünger erspart wird.

13) Wie stark man das Feld zu düngen hat, hängt in erster Reihe von der Bobenart ab. So muß z. B. der leichte Boden häusiger und schwächer zedüngt werden als der schwere Boden, der eine stärkere Düngung auf einmal nötig hat. Schaf- und Pferdemist bringt man nicht so stark auf als Kindviehmist, weil erstere sich schneller zersetzen und dadurch schnell wirken. Jerner hängt die Stärke der Düngung von der Güte des Düngers und von den Gewächsen ab, zu denen gedüngt werden soll. Sine starke Düngung können vertragen: Runkelrüben, Tabak, Hans, Kraut, Reps, Hopsen, Mais, Grünwicken. Sine mittlere Düngung eignet sich besonders für die Geteidearten und Kartosseln, die zur Brennerei und zur Stärkebereitung destimmt sind. Nach diesen Rücksichten wird bald stark, dalb schwach gedüngt, und zwar rechnet man auf den metrischen Morgen, d. h. auf 1/4 ha, also

a. als schwache Düngung . . . 60—100 Str., 3— 5 Wagen; b. als gewöhnliche Düngung . . . 100—160 ,, 5— 8 ,, c. als sehr starke Düngung . . . 160—250 ,, 8—12 ,,

Auf ben zweispännigen Wagen Dung rechnet man 16—24 gtr. (im Lurchschnitt 20 gtr.) bei ber gewöhnlichen Ladung.

14) Wie viel eine gewisse Anzahl Vieh jährlich an Dung erzeugt, hängt von verschiedenen Umständen ab. E. Wolff hat durch Versuche gesunden, daß man das Erzeugnis an Mist annähernd erhält, wenn man zunächst derechnet, wie viel trodene Masse in dem den Tieren verabsolgten Futter sich besindet, wozu man sich der diesem Buche angehängten Tabelle (Zusammeniehung der Futtermittel) bedienen kann, diese sogenannte Trodensubstanz durch 2 dividiert, da von 100 kg Futtertrodensubstanz ca. ½ in den Dünger übergeht; hierzu kommt die Trodensubstanz des Streustrohs, gewöhnlich ¼ von der Futtertrodensubstanz und diese Summe wird mit 4 multipliziert. Man erhält hieraus das Sewicht des frisch erzeugten Stallmistes mit einem Gehalt von 75 % Wasser. (Eine genauere Berechnung von E. Wolff siehe Menzel'scher Kalender von 1885.)

§. 46. Fluffige Dungmittel.

Außer bem Stallmist gibt es noch eine Menge Dungmittel, die ber Landwirt zu sammeln und für seine Pflanzen zu benuten hat. Zu diesen gehören besonders die stässigen Dungmittel, die unter dem Namen Jauche, Gälle, Mistlache bekannt sind. Unter Jauche versteht man eigentlich den tierischen Harn, wie er gewöhnlich in den Biehställen gewonnen wird,

moselbst er aber bereits stets etwas aus ben festen Extrementen aufgelöst bat und badurch an Nährstoffen reicher geworben ift: Gülle bagegen gewinnt man bann, wenn man bie tierischen Auswürfe mit Baffer vermengt. Ein thätiger Landwirt läft keinen Tropfen biefer wichtigen Stoffe verloren geben, sonbern sammelt sie forgfältig. Derjenige, ber biefe Rraftbrühe aus seinem Stalle und seiner Miftstätte nublos ablaufen läßt, gilt für einen nachläffigen Landwirt, bem fein Wohlstand jum hofe hinausläuft. Um bies zu verhindern, legt er icon im Stalle ober außerhalb besselben Gruben an, in welche bie Jauche einlaufen tann. Ebenfo bringt er an ber Miftftatte eine Grube an, in ber sich die vom Mift abgelaufene Gulle ansammelt. In diese Behälter schüttet man auch bas Waschwasser aus ber Rüche, ben Abtrittbunger, ben Geffügelmift 2c., woburch bie Gute biefes fluffigen Dungers febr erhöht wird. Da die Gulle fraftig und schnell wirtt, fo tann man fie auch baburch vermehren, bag man bie Ruhfladen und ben Dift aus bem Stalle von Beit zu Reit in bie Gullengrube bringt, benfelben mit ber Gabel auswäscht und bas Stroh wieber auf bie Diftstätte gurudbringt. Diefe Gulle muß eine Gärung burchmachen, wozu sie 4-6 Wochen Reit braucht, ehe sie zu ben Saaten ober auf Klee ben Sommer über verwendet werben barf. Garung ber Gulle erkennt man baran, baf fich Blafen auf ber Oberflache zeigen, und reif ift fie bann, wenn kein Schaum und keine Blasen mehr barauf erscheinen. Um aber bas bei ber Gärung sich entwickelnde Ammoniak zu binden, bringt man in einen Jauchebehälter auf je ein Hektoliter 1 Pfb. Eisenvitriol, oder auf 70-80 Afd. Flüssigkeit 1/2 Afd. Salzfäure. Die Masse wird eine Woche lang täglich umgerührt, worauf die Flüffigkeit 8 Tage lang ber Rube überlaffen und bann verwendet werden fann. Frisch barf fie nicht, besonders nicht bei warmer ober heißer Witterung zu grünenden Pflanzen gebraucht werben, weil sie zu scharf ober äpend auf die Pflanzen einwirkt, und biefe bann verwelken ober absterben. Dagegen läßt sie sich auch frisch b. h. ohne burchgemachte Gärung anwenben, wenn sie mit Baffer verbunnt, ober ben Winter über auf die Felber gegoffen wirb. Für Brachader läßt fie fich auch ohne burchgemachte Garung anwenden. Sind die Gullenbehalter gefüllt, ohne bag bie Gulle gur Düngung verwendet werben tann, so bringt man sie auf die Miststätte ober ben Komposthaufen. Auf 1 metr. Morgen = Eine gutgenährte Rub fann 1/4 ha rechnet man 70—140 hl Gülle. Man sieht also hieraus, wie viele jährlich 15-18 hl Jauche liefern. träftige und ichnellwirkende Stoffe verloren geben, wenn man bie Sauche auf bie Straße laufen läßt. Die Gullenbungung wirkt vorzüglich dum Beschütten bes Tabats, Maises (Welschtorns), ber Gartenpflanzen, bes Krauts, ber Runkeln, bes Leins, Hanfs, Repfes, aller Getreibearten, fo wie ber Futterfräuter und ber Wiesen. Ginen großen Wert bat bie Gulle beim Beschütten von folden Pflanzen, bie ein schwächliches Aussehen haben. Die Wirtung diefes fluffigen Dungers, beffen Ravital am frübesten wieber in

die Kaffe bes Landwirts zurücklehrt, halt in ber Regel 1 Jahr an. Die Bereitung und fleißige Anwendung ber Gulle haben wir von ben Schweizern

knnen gelernt, die dadurch ihren Ader- und Gartenbau auf einen jehr hohen Ertrag gebracht haben.

Zum Ausführen ber Jauche bebient man sich teils ber Fässer, wils ber sogenannten Güllenkästen. Jum Austragen und Berteilen ber Gülle eignet sich besonders auch der Schnellgießer mit seiner Tragbutte, Fig. 73. Zum Transport der Gülle ohne Gespann bedient man sich auch vorteilhaft einer



Fig. 73. Schuellgießer mit Tragbutte.

Fahrtonne, welche in einem zweiräbrigen Karren hängt, und womit 2 Berionen 8—10 Jauchegölten ober Kübel voll Gülle bequem auf das Felb führen können. Mit dieser Fahrtonne kann auch bequem das Wasser zum Begießen ber Gärten und Felder geführt werden.

Sine andere Konstruktion bes Güllekarrens sehen wir in nachstehenber sigur 74 und 75. Sin Faß hängt hier ebenfalls zwischen ben beiden Veichseln eines zweirädrigen Karrens, nur statt wie bei dem vorigen Gerät, der Länge nach in der Richtung der Fortbewegung. Damit das Faß mögelicht herunter gelassen werden konnte, um das Sinfüllen zu erleichtern, er-

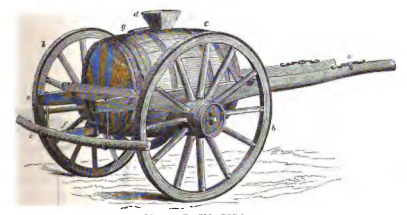


Fig. 74. Englifde Gulletarren.

hielt die Fahrachse eine halbkreisförmige Ausbiegung. Hinten ist ein Apparat zur gleichmäßigen Verteilung (Versprizung) der Gülle angedracht, derselbe besteht aus Aupferdlech (Holz ist hiezu nicht zu empsehlen) oder Eisenblech, ist 2 m lang, etwas gekrümmt, damit er eine größere Fläche übersprizt, und hat eine Reihe Löcher, die 2—3 cm weit von einander entsernt sind.

Die Kupferröhre muß an beiben Enben mit abnehmbaren Rapfeln verfeben fein, um fie von Zeit zu Zeit reinigen zu können.

Wir geben die Abdilbung und Beschreibung (Fig. 74 u. 75) nach H. Stephens "Buch der Landwirtschaft" und fügen bezüglich der Abdilbung 75 noch Folgendes nach diesem Autor hinzu: "Mit dem Fasse steht der Berspriper durch seine Zulaufröhre f in Berbindung, welche ebenso weit ift als die Köhre und aus demselben Material versertigt wird und dicht an

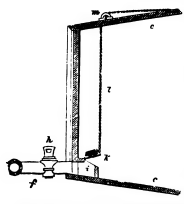


Fig. 75. Berichlug und Bulaufröhre bes Gullefarrens.

ber unteren Zarge in bas Faß einmündet. Nicht felten sieht man auf dieser Zulaufröhre f einen Stellhahn angebracht, mittelst bessen sich der Zustuß in den Versprizer regulieren läßt. Um benselben aber gänzlich zu hemmen, aber auch wieder freizugeden, öffnet sich die Zusslußröhre f in eine kleine Kammer innerhalb des Fasses, welche sich mit einem schwer beschlagenen Klappenventil schließt. Ist dasselbe zu, so hat aller Zussluß in den Versprizer aufgehört. Sine Kette, welche bei m über eine Rolle die nach vorn an den Karren auf der linken Seite läuft, ermöglicht es dem Knecht, durch Anziehen derselben die Klappe zu öffnen."

Eine sehr zwedmäßige, aber bebeutend teurere Konstruktion, bei welcher gleich an bem Karren eine Jauchepumpe mit Schlauch angebracht ist, um

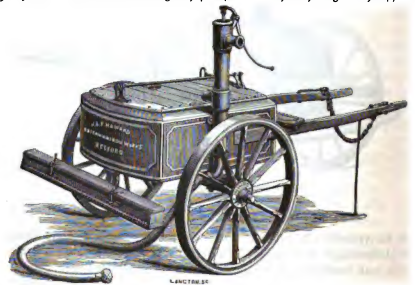


Fig. 76. Jauche- und Waffertarren von J. & F. Doward, Bebford. Breis ohne Bumpe und Schlauch
510 M. Bumpe mit Schlauch 100 M.

ben Behälter bequem füllen zu tonnen, ift ber Jauchetarren von Howard- Bebford (Fig. 76).

Außerft vorteilhaft ist es, wenn man die Mistjauche in einen Wasserbehalter ober kleinen Teich leiten kann, in welchen auch das Abwasser vom Brunnen ober Regenwasser läuft, so daß man dann mit dieser Gülle seine in der Nähe liegenden Wiesen zeitweise begüllen kann. Es werden hiedurch solche Wiesen vortresslich gedüngt, ohne daß dassüt Fuhrlohn bezahlt werden muß. Dagegen hat sich die zuerst in England versuchte stüssige Düngung, dei welcher die Tiere im Stall auf Lattenrost stehen und sämtliche seste Extremente durch Wasser in ein Bassin gespült werden, aus welchem man sie dann in flüssigem Zustande durch ein Röhrensystem auf das Feld leitet, nicht bewährt, weil dadurch der physikalische Zustand des Bodens nicht verbessert wird. Aus diesem Grunde hat auch das bereits oben (S. 80) erwähnte Kanalsystem (Sewage in England genannt), dei welchem die menschlichen Extremente im verstüssigten Zustande zur Berieselung von Ackern und Wiesen angewendet werden, seine großen Schattenseiten.

Bu ben fluffigen Dungmitteln kann man auch bas Röstewasser von flachs und hanf zählen, welches besonders bei Wiesen kräftig wirkt.

8. 47. Mengebünger ober Rompoft.

Bur Herstellung eines Mengebüngers ober Kompostes benutt man alle Abfälle ber Haus- und Feldwirtschaft, welche man, mit Erde vermischt, auf größere Hausen bringt, die von Zeit zu Zeit mit Jauche und Abtrittsdünger übergossen und umgestochen werden müssen. Durch Anlegung von solchen Hausen bei dazu erforderlichen Erdsuhren und Arbeiten nur in arbeitslosen Zeiten vorzunehmen. Auf solche Komposthausen werden alle Stosse pflanzlichen, tierischen und mineralischen Ursprungs gebracht, welche nicht wohl auf die Wisststet taugen, z. B. Scheuernauswurf, der Hosbung vor den Scheuern, Kehricht, Unkraut, Obsiträber, Abtrittbünger, Seisenwasser, Gestügelmist, eingegangenes Vieh, Kasen, Grabenauswurf, Leichschlamm, Kalk, Wergel, Bauschutt, Straßenkot. An Regentagen, wo auf dem Felde nichts gearbeitet werden kann, läßt der siesige Landmann ieinen Hos zusammenscharren und kehren, und erhält dadurch wertvolle Stosse straßenen Kompost.

Bei ber Anlage bes Komposthausens verfährt man so, daß man auf die sessen Teile, wie Erde, Rasen, eine Schicht tierische oder pflanzliche Stosse, und dann wieder sessen Teile solgen läßt. Solche Hausen müssen den Sommer über 2—3 mal umgesetzt werden, so daß die Stosse sich gut mit einander vermengen. Dieses Umsehen nehme man nur dann vor, wenn der Kompost gehörig abgetrocknet ist. Nach sedeskmaligem Umsehen müssen die Hausen wieden Solcher Kompostdünger eignet sich besonders sür Wiesen, Klee, Luzernefelder und zur Düngung der Bäume. Er past

aber auch vorzüglich zu allen Pflanzen, zu welchen man Dünger in bie Grube ober Stufe beim Berpflanzen bringt, wie g. B. ju Kraut, Samen-Runkeln, Kartoffeln, jungen Obstbäumchen 2c. 2c. Hat ber Kompostbunger keinen Unkrautsamen, aber auch nur bann (mas aber nicht häufig ber Kall ift, ba ber Romposthaufen auch ber Sammelpunkt für bie Abfälle aus ber Scheune und bem Kornboben ju fein pflegt), so läßt er sich auch für bas Aderfelb, besonbers bei schwächlichen Saaten, anwenden. Erlaubt es bie Witterung, so wird er im Januar und Februar auf die Wiesen geführt, in kleinen Saufen abgelaben und im Februar und März verbreitet und zer kleinert. Ift ber Komposibunger sehr fraftig, so braucht man auf ben Bektar 60-80 Wagen voll; ift er bagegen weniger fraftig, so rechnet man auch 120-160 Wagen. Die Wirkung bes Komposibungers auf Wiesen bauert öfters 2-3 Jahre, und zeigt fich hauptfächlich baburch an, baß bas Moos vertilgt wirb, gute Wiefenpflangen fich einstellen und besonders bas Bobengras fraftig hervortreibt. Diese Kompostbereitung verdient weit mehr Aufmertfamteit, als ihr bis jest geschenkt wurde. Biele Wiesenpläte konnten bamit gebüngt, und fo ber Mift lebiglich gur Dungung ber Ader aufgehoben werben. Bur Anlegung ber Komposthaufen konnte vorzüglich auch ber Unrat auf ben Strafen in ben Dörfern verwendet werden, wodurch bie Reinlichfeit in benfelben bebeutenb beförbert murbe. Sehr häufig findet man aber auf bem Lande noch Ortschaften, die fette Straßen und magere Kelber baben. Gine folche Gemeinde ift in ber landwirtschaftlichen Rultur noch weit zurud! Ortsvorftanbe, benen bie Reinlichkeit ihrer Dörfer am Bergen liegt, werben besonders barauf aufmerksam gemacht, weil baburch bas Mittel gegeben ift, bas Schöne mit bem Rüglichen zu verbinden! Am besten ift es, wenn bie Gemeinde besondere Personen zu diesem Amede anstellt, welche ben Strafenstaub ober Rot, bie Abfalle bes Biebes in ber Nabe öffentlicher Brunnen, ben Ausschlag aus Wiefen- und Chauffeegraben, ben Unrat aus öffentlichen Gebäuben 2c. 2c. sammeln, zu Kompofthaufen anlegen, und biese bas Rahr über 2-3 mal umseten. Der Kompost kann bann öffentlich verfteigert werben.

Für ben kleinen Grundbesitz, der keinen Viehstand unterhalten kann, ist die Anlage von Kompost hauptsächlich zu empsehlen. Solche arme Leute können den Kehricht in und außer dem Hause, das Bettstroh, Unkräuter, den Abtrittbünger, tierische Abfälle durch ihre Kinder auf den Straßen einsammeln lassen und so einen Dünger gewinnen, der für ihre wenigen hungrigen Acker von außerordentlichem Werte ist. Auf diese Art können berartige Leute durch Kompostbereitung einen Tagelohn verdienen, wenn es ihnen an Arbeit auswärts sehlt, und badurch ihrem kleinen Besitztum bei sleißiger Bearbeitung einen hohen Ertrag abgewinnen.

Als eine nütliche Beschäftigung, namentlich für arme Kinder, die öfters ben Sommer über einen Teil des Tages im Müßigang zubringen, dürfte besonders das Auslesen der tierischen Auswürse, z. B. von dem Rindvich,

ben Pferben und ben Schafen auf ben Straßen zu empfehlen sein. Mit besem tierischen Kot könnten solche Kinder zugleich den Straßenstaub und Maum zusammendringen und zu einem Komposthausen aufsehen, zu dessen Krauf es nicht an Gelegenheit sehlen würde. Auf diese Art würden solche Kinder zweckmäßig beschäftigt, von den nachteiligen Folgen des Missiggungs zurückgehalten und wesentlich zu Reinlichkeit der Straßen beitragen. hier verdient namentlich das schöne Beispiel von Belgien zur Nachahmung migestellt zu werden, wo alle tierischen Absälle von Alt und Jung emsig ausgesucht und gesammelt werden. Welch' hohen Wert diese sorgfältige Düngerbenutzung hat, das spricht sich jährlich durch den hohen Ertrag der Felder dieses Landes aus.

§. 48. B. Relative Dungemittel.

a. Dungstoffe aus dem Pflanzenreich.

Sehr viele Pflanzenstoffe werben schon als Gemengteil bei bem Stallbünger burch Berfütterung und Einstreu verwendet; aber außer diesen ist noch eine große Zahl von Pflanzenstoffen übrig, welche als unmittelbare Lungstoffe zur Anwendung gebracht zu werden pslegen. Diese sind:

- 1) Grünbünger. Pflügt man die ohne Mühe und Aufwand wachsenm Bflanzen grun unter, wie g. B. Untrauter, ben Rafen von Wiefen, Beiben 2c., fo nennt man dies eine natürliche Gründungung; baut man aber Mangen zum Behuf ber Dungung an, fo nennt man bies funftliche Grun-Siegu mahlt man faft- und blattreiche Gemächse, welche einen ihnellen Wuchs haben, z. B. Wicken und Erbsen mit hafer gemengt, Rlee, Rüben, Reps, Kohlblätter, und für ben Sandboben Spörgel, Senf, Supinen ober Wolfsbohnen, Buchweizen, Ginster. Diese Pflanzen läßt man bis zur Blütezeit aufmachsen, worauf man fie nieberwalzt ober nieberlegt und grun unterpflügt. Durch folde Grunbungung wirb ber Boben war nicht birekt an mineralischen Pflanzennährstoffen bereichert; bie im Boben vorhandenen werden jedoch badurch in eine auflösliche und von den kulturpflanzen leichter aufnehmbare Form gebracht. Die Bereicherung bes Bobens findet nur durch bie Bermehrung feines Gehaltes an verweslicher Bflanzenfubstanz statt, welche aus ben burch bie Pflanze aus ber Luft entnommenen Stoffen sich gebilbet hatte. Die Gründungung tann ben Stalldinger nie ersezen, sie übt aber sehr günstige physikalische und chemische Birtung auf bie verschiebenen Bobenarten aus. Die Gründungung paßt besonders für leichte, hitige Bobenarten, so wie entfernt liegende Felder, ober folche, wohin ber Stallbunger wegen ihrer steilen Lage nicht geführt verben kann, eben so auch bei Mangel an Stallbunger, namentlich in Berbindung mit ben Düngemitteln bes Handels, von benen später bie Rebe iein mirb.
- 2) Der Torf, diese lockere humose Masse, welche aus verwesten Pflanzentossen besteht, verdient als Dünger noch viel mehr, als dies bisher geschah,

angewendet zu werden, da er den Boden sowohl an mineralischen Stossen, als auch pflanzlichen (organischen) bereichert, die wasserhaltende Kraft der leichten Böden vermehrt, schwere Thondöben lockert u. s. w. Auf Weinbergsböden, welche zum Austrocknen neigen, hat sich die Torsbüngung sehr bewährt und kann bestens empsohlen werden.

- 3) Die Malzteime von den Bierbrauereien geben ein vortreffliches Düngungsmittel, indem die darin befindlichen stickstoffhaltigen Bestandteile (sie enthalten in 100 Teilen 4 Teile Stickstoff) eine schnelle Wirtung äußern. Besonders kräftig wirken sie auf Wiesen, Klee, zur Überdüngung junger Saaten, so wie dei den Kartoffeln. Man legt nämlich die Kartoffeln in die Stuse, dringt eiwas seine Erde darauf, und streut eine starte Hand voll Malzseime herüber, worauf dann wieder eine Schicht Erde kommt. Wegen ihres hohen Stickstoffgehaltes eignen sie sich jedoch in erster Reihe am besten zur Fütterung und nur, wenn dieselben nicht im reinen Zustande (vielleicht sehr sandig) sind, sollte man sie zur Düngung verwenden. In letzterem Falle rechnet man auf 1/4 ha (25 ar) 5—8 Utr.
- 4) Die Ölkuchen sind ebenfalls sehr schähdere Düngestoffe für Reps, Lein und Tabak, die aber auch am besten als Futtermittel verwendet werden, da sie auf diese Weise höher verwertet werden als durch Düngung. Sie enthalten in 100 Teilen ca. 5 Teile Stickstoff; das in ihnen besindliche Fett (häusig noch 8—10 Prozent) wirkt eher schädlich als nüglich. In manchen Gegenden löst man Olkuchen in Jauche auf (z. B. in Belgien, slamländischer Dünger) und benutzt diese sehr start treibende Jauche vorzüglich beim Gemüsedau. Nur schlechte, nicht zur Fütterung mehr taugliche Ölkuchen sollte man zur Düngung verwenden. Man verwandelt sie zu diesem Zwecke in Wehl. Dabei muß aber bemerkt werden, daß Ölkuchenmehl nicht unmittelbar auf den seinen Samen oder auf den entwickelten Keim der Pstanzen gestreut werden darf.
- 5) Zu ben Düngstoffen aus bem Pflanzenreich sind noch folgende zu zählen: Unkräuter, Rafen, Getreibestoppeln, Kartoffelkraut, Abfall von Handelsgewächsen, z. B. von Hopfen, Tabak, Redholz, Weberkarden, serner von Baumlaub, Heidekraut, Farrenkraut, Schilf, Ginster, Scheuern-Auswurf zc. Bei der Benützung der Unkräuter muß aber besonders darauf gesehen werden, daß man durch ihre Anwendung nicht zur Berunkrautung der Acker beiträgt. Daher dürsen Unkräuter, der Scheuern-Auswurf zc. nicht auf die Acker, sondern nur auf die Wiesen gebracht werden. Kätlicher bleibt es, dieselben auf den Komposihausen zu bringen, den man dann später als Dünger für die Wiesen verwendet (S. 47).

b. Rein tierische Dungmittel.

Hierher sind zu zählen: bie Abfälle aus Schlachthäusern, Blut, Aas, Lumpen, Hornspäne, Hufe, Klauen, Haare, Febern, Abgänge von Gerbereien

mb Leimsiebereien, Maikäfer. Alle biese Stoffe zeichnen sich burch einen wen Stickstoffgehalt aus und sind baher wertvolle Düngemittel. Die in ihnen enthaltenen stickstoffhaltigen Siweißstoffe zerseten sich schnell und wirken deber auch schnell. Bei der Zersetzung geben sie Ammoniak. Alle diese Stoffe werden am besten zur Kompostbereitung benutzt. Umgestandene haustiere, denen man zuvor die Häute abgenommen hat, werden an einem abgelegenen Orte mit gebranntem Kalk und mit mehreren Wagen Erde bebedt. Nachdem die Verwesung nach mehreren Wochen beendet ist, wird die Erdmasse zu einem Komposthausen (§. 47) benutzt und umgearbeitet. Liere, welche an seucheartigen Krankheiten eingegangen sind, dürsen nicht benutzt, sondern müssen tief in die Erde vergraden werden. Kleine Tiere gräbt man öfters auch unter Bäume, doch nicht zu nahe daran.

Sehr kräftig wirken wollene Lumpen, wenn man sie zerhackt und mit Abtrittbünger sättigt. Ihre Wirkung ist eine sehr gute bei Kartoffeln, Obstäumen, Hopfen u. s. w. In England wendet man zur Hopfendungung 20 bis 30 Jtr. pro Hektar an.

Die Abfälle von Gerbereien und Leimsiebereien liefern gleichfalls einen sehr fräftigen Dünger, der besonders dem Hopfen-, Kartoffel- und Obsibau wetrefflich zusagt.

Altes Leber ober alte Schuhe, zerkleinert, mit Erbe vermengt und mit Abtrittbunger öfters begossen, benutt man zur Düngung der Obstbaume ober Weinstöcke.

Als äußerst fräftige Dungmittel sind besonders die Absälle aus den Schlachthäusern zu betrachten. Da dieselben sehr kräftig und schnell wirken, so taugen sie weniger zur Düngung des Getreides, aber um so besser zur Düngung von Brachfrüchten.

c. Mineralische Dungmittel.

Manche von biesen Stoffen sind keine Dungmittel in dem Sinne, daß sie den Boden an nährenden Stoffen bereichern, sondern nur die im Boden besindlichen Stoffe schneller zersetzen oder in Lösung überführen; — man nennt solche Substanzen "indirekte Dünger." Hiezu gehören hauptsächlich die kalkhaltigen Stoffe (Gips, Mergel, Kalkschutt u. dergl.). Obgleich die selben auch als direkte Dünger insofern aufgesaßt werden können, als Kalkund die (im Gips enthaltene) Schweselsäure zu den Pstanzennährmitteln gehören, so ist es doch meist ihre indirekte Wirkung, weshalb man sie anwendet. Es gehören hierber:

1) Der Gips. Derselbe wird teils im gebrannten. meist aber im ungebrannten Zustande angewandt. Er wird vor seiner Anwendung in Stamps- oder Quetschmühlen so zerkleinert, daß er in Mehlsorm ausgestreut werden kann. Er wird besonders zu Klee- und ähnlichen Futterkräutern, wie zu Hüssenschichten, zu Reps angewandt. Er wirkt hauptsächlich daburch, daß er Pflanzennährstoffe des Bodens löslich macht, eignet sich daher Schief Redute Aussage.

am besten für einen in guter Rultur sich befindenden, an Rährstoffen nicht Auf einem erschöpften Relbe tann bie Gipebungung einen armen Boben. Erfolg nicht haben. Gleichzeitig gefchieht burch biefe Löslichmachung ber Stoffe eine Düngung bes Untergrundes, weshalb ber Gips fich als Dunge mittel für tiefwurzelnbe Gewächse (wie bie Rleearten) gunftig zeigt. au seiner Auflösung viel Waffer gebraucht, so ftreut man ihn entweber im Spatherbft ober im zeitigen Frühjahr auf bie Rleefelber auf. Auch mablt man hiezu gern etwas feuchte Witterung und besonders die Morgenstunden, fo lange ber Tau liegt. Geringe und häufig gar feine Wirtung zeigt ber Gips auf Ralt-, Mergel- ober talthaltigem Boben, ober wenn bem Boben bie jum Gebeihen ber Pflanzen notwendigen Stoffe ober Bebingungen, als Sonnenschein und ein angemeffener Grab von Feuchtigkeit fehlen. Das Gipfen foll wenig ober gar nicht wirken, wenn es beim zweiten Rleefdnitt gefchieht, indem gewöhnlich zu biefer Zeit in ber Atmosphäre und im Boben wenig Reuchtigkeit vorhanden ift, so daß die Auflösung des Gipses nicht vor fich geben tann. Auf ein Bektar ftreut man 4-8 3tr. Gips aus.

2) Der gebrannte Ralt. Derfelbe wird häufig jur Dungung ange wandt; er wirft burch Beschleunigung ber Zersetzung ber im Boben befindlichen organischen (pflanzlichen und tierischen) Stoffe, bindet bie freie Saure bes Bodens, zersett auch mineralische Pflanzennährstoffe und bringt sie in bie für bie Ernährung ber Bflanzen geeignetste Form. Auf einem armen Boben fann ber Ralf feine bebeutenbe Wirfung außern, auf einem reichen Boben aber von großem Erfolg fein, indem die in bemfelben angehäuften Stoffe schneller in Wirksamkeit treten. Außerbem trägt er gur Rerftorung ber Moofe und Unfräuter bei, macht ben schweren, binbigen Boben etwas loderer und weniger binbenb. Gine febr geringe Birtfamteit angert er auf einem Boben, ber icon ftart falthaltig ift. Bei ber Anwendung bringt man ben gebrannten Ralt auf bas Relb, und fest ihn in Saufchen auf, welche man mit Erbe bebedt. In einigen Tagen zerfällt biefer Ralt ju Mehl, welches man über bas Feld bunn ausstreut und leicht unteregget ober flach unterpflügt. Dber man füllt einen Bogentorb mit gebrannten Rallfteinen und taucht benfelben in eine Stande mit Baffer, worauf ber Ralf in Mehlform zerfällt, so baß er bann mit biesem Rorb über bas Relb ausaeftreut werben tann. Man wenbet biefes Ralten ju Binterfrüchten, ju hafer, Rüben, Reps an. Bu oft barf bas Ralten nicht wieberkehren, man lagt es bismeilen 9-12 Jahre anfteben. Durch fortgefettes Ralten ohne Stallbunger wird bas Felb erschöpft, baber ift nötig, daß bas Felb bei ftarfer Raltung auch ftart mit Mift gebungt wird. Was bie Menge bes aufzubringenben Raltes anbetrifft, fo hängt biefelbe febr vom Boben und Rlima ab. Auf schwerem Thonboben braucht man eine größere Wenge, als auf leichterem Boben. Um beften ift es, nicht auf ein Mal zu ftart gu kalken, sondern öfter und jedes Mal in kleinen Quantitäten. Im allgemeinen bürfte eine Anwendung von 20-40 Str. pro Hektare alle 5 Sahre am

wedmäßigsten sein. Bei ber Kompostbereitung leistet ber Kalk ebenfalls gute Dienste. Auf Wiesen trägt er hauptsächlich zur Zerstörung bes Mooses bei. Das Ausstreuen bes gepulverten Kalkes auf bas Felb barf niemals bei Regenwetter geschehen, weil er sich sonst mit bem Sand leicht zu Körtel verbindet. Dieser gebrannte Kalk ist besonders auch ein sehr wirksames Mittel zur Vertilgung der Felbschneden.

3) Der Mergel (toblenfauren Ralf enthaltenbe Erdarten). Die verichiebenen Arten von Mergel wurden § 10 näher beftimmt. Die Wirkung ift eine abnliche, wie bie bes reinen Raltes, nur eine etwas fcmachere; bagegen find für bie physitalische Verbefferung ber Adererbe seine Nebengemengteile von großer Wichtigkeit. Auf biefe muß man entschieben Rudnicht nehmen. hat man verschiebene Arten von Mergel, so bringt man ben Thon- und Lehmmergel auf Sandboben, und ben Sandmergel auf Thon-Auf moorige Wiefen wirkt gunftig ber Sand- und Lehmmergel. bat man Mergel in ber Nabe, so bag bie Beifuhr nicht zuviel Roften veruriacht, so verfäume man bas Mergeln ja nicht, weil es eine so wichtige Sache ift, bag man es nicht genug empfehlen tann. Magerer, ichlechter Sandboden kann burch Aufführen eines guten Thon- und Lehmmergels fo umgeanbert werben, daß man bas Mergeln viele Jahre an bem Stand ber Früchte erkennen kann. Thöricht mare es aber immer, wenn man glauben wurde, daß man burch bas Mergeln bas Dungen gang erfparen konnte. Ran kann zu jeder Jahreszeit mergeln; gewöhnlich wählt man aber eine Beit, mo sonftige Geschäfte, wie im Binter, ruben. Ift ber Boben in Kraft, fo bürfte es rätlich sein, wenn man zu folchen Pflanzen mergelt, welche fich nicht lagern, wie 3. B. Reps, Runkeln 2c. 2c. Sest man ben Mergel einige Zeit ber Luft aus, so zerfällt er, und bann wird er über ben Ader ausgestreut, geegget und nach einiger Beit flach untergepflügt. Stärte ber Mergelung hängt von seiner Bute und ber Beschaffenheit bes Bobens ab. Ramentlich ift fein Gehalt an fohlensaurem Ralt babei ju berüdsichtigen. Will man einen schweren Thonboben lodern, so wird man einen talfreicheren Mergel anzuwenden haben. Steht ein folcher nicht zur Berfügung, fo muß bie Mergelung ftarter fein. Bon einem Mergel, ber nur 10 % tohlensauren Ralt enthält, wird man noch einmal fo viel aufzuiahren haben, als von einem, ber 20 % enthält. Bur Berbefferung bes Sandbobens bagegen ift ein nicht zu kalkhaltiger, aber an thonigen Befandteilen reicher Mergel am geeignetsten. Auf faurem humusboben ift eine ftarte Mergelung angezeigt. hat man ein Mergellager auf einer Gemartung entbedt, so empfiehlt es sich, ben Gehalt besselben an Kalf burch einen sachverftanbigen Chemifer prüfen zu laffen, um banach bie Menge zu bestimmen, welche aufzufahren ist. Um eine gahl hier anzuführen, be-merken wir (nach Heiben, Düngerlehre II. T.), daß bem Boben, um ihm 150 Atr. Ralt einzuverleiben, 32 Wagen à 20 Aubiffuß (618 Kubikbezimeter) tines 20 % haltigen Mergels zuzuführen find. Beim Mergeln ift, wie beim Kalken, bas reichliche Düngen mit Stallmist nicht zu unterlassen, bamit ber Boben nicht zu schnell erschöpft werbe. Nach dem Mergeln gebeihen besonders gut: Hafer, Gerste, Weizen, Roggen, Dinkel, Erbsen, Reps, Kleearten, Gräser, Rüben, Kartosseln 2c. Zur Düngung von Weinbergen leistet der Mergel vortressliche Dienste. Bei Anlegung von Komposthausen wendet man den Mergel gleichfalls an.

- 4) In der Rähe von Salzsiedereien werden die Abfälle von denselben häusig zur Düngung benutt, wie z. B. Pfannen- und Dornstein, Hallerde, Salzsiche (Salzdötig). Sie bestehen meist nur aus Gips. In neuerer Zeit wird auch häusig das Dungsalz angewandt, welches aus unreinem Kochsalz besteht und mit Erde gemischt wird. In Württemberg kostet Lentner von diesem Dungsalz 1 M. 20 pf. Ueber die Wirkung und Anwendung des Dungsalzes sind die Meinungen noch verschieden. Sinige wollen eine günstige Wirkung verspürt haben, andere nicht. Sine nachteilige Wirkung wurde namentlich dei der Anwendung zu Kartosseln und Küben, weniger bei den Getreidearten demerkt. Daß dieses Dungsalz zu gewissen Pflanzen, wie Lein und Hanf 2c. ausgestreuet, günstig wirke, wird vielsach behauptet.
- 5) Aus Sobafabriken bezieht man in neuerer Zeit Abkälle, sogenannten Sobagips, die für Kleearten sehr kräftig wirken. Man streut diesen Dünger im Frühjahr aus, so daß er noch durch den Regen aufgelöst wird. In einem trockenen Jahrgang oder bei spätem Ausstreuen wirkt er weniger kräftig. Man kann auf den Hektar 12—16 Ztr. ausstreuen, doch muß man ihn vorher einige Zeit lang in flachen Hausen an der Luft liegen lassen, da er im frischen Zustande äßende, für die Pflanzen schädliche Eigenschaften besigt. Am besten ist seine Verwendung zu Kompost.
- 6) Die Aschen. Bon ben Aschen ist die beste zur Düngung die Holzasche wegen ihres reichen Sehaltes an Kali, Kalk und Bittererbe. Sie ist jedoch selten in größeren Mengen für die Landwirtschaft zu haben und auch zu teuer. Ihre Wirkung auf den Wiesen ist eine vorzügliche. Die Aschen von Torf, Braun= und Steinkohlen haben einen viel geringeren Düngerwert als die von Holz, namentlich von Laubholz. Man verwendet sie, nachdem die Schlacken abgesiedt sind, mit Erde gemischt, ebenfalls auf Wiesen.

Die Rückftände von der Bottaschensiederei, der sogenannte Aschreich, wird in manchen Gegenden (bort, wo sich derartige Siedereien sehr zahlreich sinden) mit besonderer Borliede von den Landwirten angewendet, ihm ein hoher Düngerwert zugeschrieden und teuer bezahlt. Da sein Wert ein sehr verschiedener ist, je nachdem die Asche stärker oder schwächer ausgelaugt wurde, der Landwirt seine Qualität niemals durch das Ansehen deurteilen kann, so ist ihm dei dem Ankauf große Borsicht zu empsehlen und zu raten, diese Abasche (Ascherich) nur zu benutzen, wenn sie sehr billig oder umsonst zu haben ist. Besser ist es, wenn der Landwirt bei Düngermangel

nich ber weiter unten zu erwähnenben Düngemittel bes Hanbels bebient und bieselben aus einer bewährten Fabrik bezieht, welche ihm ben Gehalt an wirksamen Stoffen garantiert.

- 7) Die Erbe. Besigt man eine fruchtbare Erbe, so läßt sich auch biese als Düngungsmittel anwenden, wodurch auch zugleich eine physikalische Berbesserung des Bodens vorgenommen werden kann. Man muß jedoch bei dieser Düngungsart besonders berechnen, ob der zu machende Auswand dadurch gedeckt werde. Solche Erbsuhren dürsen nur in arbeitslosen Zeiten unternommen werden, und dadurch zeichnet sich der thätige Landwirth vor andern aus, wenn er jede freie Stunde zu einer zweckmäßigen Arbeit verswendet. Solche Erbe kann ausgefahren werden:
- a. Bon Anwanden, wo sich gewöhnlich gute Erbe burch bas Pflügen und Eggen anhäuft.
- b. Der umsichtige Landwirt legt an abhängigen Felbern Schlammsänge an, in welchen sich bie von der Höhe abgeschwemmte Erde ansammelt. Dieselbe wird jährlich ausgeschlagen, dem Winterfrost ausgesetzt und dann auf das Feld gefahren.
 - c. Auswurf aus Graben und Rasenerbe von Wegen und Strafen.
- d. Teichschlamm. Hat berselbe viel büngende Stoffe, so ist er ein vortreffliches Düngungsmittel für Wiesen. Derselbe muß aber im Herbste ausgeschlagen und den Winter über dem Froste und der Luft ausgesetzt werden, damit er seine schädlichen Eigenschaften verliert.
- e. Straßenkot. Hat man Gelegenheit, ben Straßenkot von Stäbten ankaufen zu können, mit dem viele tierische Auswürfe gemengt sind, so muß man dieses nicht versäumen, wenn er wolfeil ift. In mehreren Gegenden wird der Abraum von Chaussen, welche mit Kalksteinen beschlagen sind, gesammelt und den Winter über auf Luzernefelder geführt.
- f. Bauschutt; besonders fräftig wirkt der von alten Lehmwänden. Der Bauschutt von Kalkmörtel bürfte sich zur Verbesserung von seuchten Stellen oder von schwerem Thonboben eignen.

Das Auffahren von Erbe bient vielsach zum Berjüngen ber Grasnarbe auf Wiesen, um ben stark und ineinander verzweigten Wurzeln der Wiesenpstanzen neue Nahrung zuzusühren. Auf sehr humusreichen Wiesenböben wirkt ein Aufsahren von Sand dadurch, daß er durch sein Gewicht die Lockerheit des Bodens vermindert. (S. Seite 32.)

Am besten verwendet man diese Stoffe mit zur Bereitung von Kompost.

d. Hanbelsbüngemittel.

Seit etwa zwei bis brei Jahrzehnten wird bem Landwirt eine Anzahl Dünger im Handel angeboten, durch die er imstande ist, bei Düngermangel doch seinen Acker in Krast zu erhalten oder auch, wenn für die gewöhnlichen Verhältnisse sein Düngervorrat ausreichen sollte, bei bem vermehrten Andau solcher Gewächse, welche große Ansprüche an die

Dungfraft bes Bobens machen, aber wenig Material zur Stallmifterzeugung liefern, wie fast alle fogenannten Sanbelsgemächse, Tabat, Sopfen, Sanf, Mais u. f. w. u. f. w., ben Anforderungen bes Marttes Rechnung zu tragen, gunftige Ronjunkturen zu benuten und babei, ohne sich ängstlich an bie Fruchtfolge zu binden, seinen Ader vor Verarmung zu bewahren. Außerbem ist es möglich, durch Anwendung bieser Handelsdünger solche Grundftude, welche burch ichlechte Wirtschaft in ihren Ertragen febr abgenommen haben, schnell wieber fruchtbar zu machen, auch franklichen und schwächlichen Saaten burch Überbungung aufzuhelfen. Diese Hanbelsbunger haben baber in ber neueften Beit, die auch bem Landwirt große Anstrengungen auferlegt, eine fehr hohe Bebeutung für unsere Landwirtschaft erlangt, — ja man fann sagen, daß kaum noch ohne bieselben zu wirtschaften ift, ba es ja jebes Landwirts Aufgabe fein muß, wenn irgend möglich, die Erträge seiner Felber nach Menge und Gute ftetig zu fteigern. Roch viele Acker gibt es, welche, wenn sie richtig geackert und mit biefen Dungstoffen versehen würden, bas Doppelte und Dreifache bes Ertrages liefern konnten. Diese Hanbelsbunger bienen bann auch indirekt zur Bermehrung bes Stallbungers, ben fie nicht völlig erseten können; man bezeichnet fie baber auch wohl mit bem Namen Silfsbunger, und weil fie in verhältnismäßig kleinem Bolumen viel Pflanzennährstoffe enthalten, so findet man fie in Beitschriften und Budern auch unter bem Ramen "tongentrierte Dunger bes Sanbels". Bei ber Wichtigfeit biefer Stoffe für unfere heutige Landwirtschaft erscheint eine turze Betrachtung berfelben, ihrer Gigenschaften, Wirkung und Unwendung bringend geboten.

Man unterscheibet bie Handelsbungemittel gewöhnlich nach ihren Hauptbestandteilen:

- 1) in stickftoffhaltige, (Stickftoff- ober Peruguano, Chilisalpeter, Ammoniaksalze):
- 2) in phosphorfäurehaltige (Anochenmehl, verschiebene Guano-forten, Phosphorite);
- 3) in kalihaltige (unter benen bie Staffurter Abraumsalze und bie aus benselben bereiteten Kabrikate bie erste Rolle spielen).

1) Stidftoffhaltige Düngemittel bes Banbels.

Betrachten wir zunächst benjenigen Dungstoff, welcher wohl ziemlich am längsten als sogenannter Hanbelsbünger bei unsern Landwirten einzgebürgert ist, nämlich

1) ben Peruguano. Er wird hauptsächlich wegen seines Gehaltes an zwei wichtigen Pflanzennährstoffen, Sticktoff und Phosphorsäure angewandt. Alle sticksoffhaltigen Dünger gehören zu ben schnellwirkenden (so auch der Chilisalpeter und die in neuerer Zeit angewandten Ammoniaksalze), weshalb man sie auch "treibende" nennt. Gegen Düngung mit sticksoffhaltigem Dünger zeigen sich besonders unsere Halmsrüchte sehr dankbar; die zarten

Pflanzen verlangen in der obern Schicht der Ackerkrume eine genügende Menge hiervon, deshald zeigt sich auch die Düngung mit Peruguano (mit Ammoniak und Salpetersalzen) bei den Halmstrüchten sehr günstig, während die breitblättrigen Hülsenfrüchte und Kleearten die Stickstoffnahrung mehr aus der Luft zu ziehen imstande sind. Eine zu reiche Stickstoffdüngung bewirkt aber Lagersrucht, weshald man damit vorsichtig sein muß. Man macht dieselbe Ersahrung auch beim zu starken Düngen mit dem (sticksoffreichen) Stallmist. Guano braucht man 6—8 Ztr. pro Hetar. Außer zu Halmstrüchten wendet man mit Ersolg den Peruguano zu Ölfrüchten, Rüben und Kartosseln an. Man mischt ihn mit der 2—3 sachen Menge Erde, streut ihn breitwürfig aus und pflügt ihn seicht unter; zur Kopsbüngung ist er dagegen ungeeignet. Bei Kartosselpslanzung kann man mit Guano auch in Stusen düngen, dei Getreide wirkt die unmittelbare Nähe des Guano's auf die seinen Würzelchen schölich ein.

Bon allen Guanosorten ist ber Peruguano ber beste. Man hält ihn allgemein für Extremente von Seevögeln, welche sich in großen Mengen auf Inseln an ben peruanischen Küsten Jahrhunderte lang angehäuft haben. Der Gehalt des Guano an Stickstoff und Phosphorsäure macht ihn zu einem sehr wertvollen Dünger; leider garantieren die Händler nicht mehr den Gehalt an diesen Stoffen in dem rohen Guano, weshald der Landwirt gut thut, um nicht übervorteilt zu werden, nur sogenannten aufgeschlossenen Peruguano (nicht rohen) zu kausen, für dessen Gehalt (ca. 10 Prozent Sticksoff und 10 Prozent Phosphorsäure) garantiert wird.

2) Chilisalpeter und Ammoniaksalze, welche lettere in neuerer Zeit aus dem Adwasser der Gassabriken bereitet werden, wirken nur durch ihren Sehalt an Sticksoff. Sie eignen sich gut als Zusat zu den phosphorsaurehaltigen und kalihaltigen Düngern, um diese schneller wirksam zu machen. Chilisalpeter (salpetersaures Natrium) darf aber nur im Frühjahr angewandt werden, da er von der Ackertrume nicht festgehalten wird und schnell in die Tiese sinkt, während die Ammoniaksalze auch im Herbste ausgestreut werden dürsen, da der Boden sie festhält (absorbiert). Man schätzt den Chilisalpeter hauptsächlich wegen der Schnelligkeit seiner Wirkung und ist er das beste Mittel, das im Boden liegende Kapital zum schnellen Umsatz zu bringen. Chilisalpeter muß aber möglichst früh (im zeitigen Frühjahre) angewandt werden, weil er die Begetation verlangsamt und die Früchte zu spät reisen (Zuckerrüben bei zu später Anwendung nicht ausreisen). Zu viel Chilisalpeter erzeugt viel Stroh, aber wenig Körner; am besten wendet man ihn in Berbindung mit Khosphaten an.

Ein fticftoffhaltiger Dünger ift auch ber an ben Meeresküsten aus Fischabfällen hergestellte, sogenannte Fischguano. Er enthält außer Stickftoff, wie ber Peruguano, auch Phosphorsäure.

- 2) Phosphorfäurehaltige Dungemittel bes Sanbels.
- 1) Zu ben phosphorsauren (und sticktofshaltigen) Düngern gehört das Knochenmehl. Dasselbe enthält im reinen Zustande 4 bis 5 Prozent Sticktoff (in dem knorpeligen Teile) und 24 dis 25 Prozent Phosphorsaure (in dem erdigen Teile des Knochens). Soll dasselbe schnell wirken, was ja der Landwirt von allen diesen Stoffen wünschen muß, damit sich das angelegte Kapital möglichst bald wieder heimzahlt, so muß es sich in einem sehr sein gepulverten Zustande besinden. Um diesen zu erreichen, dämpst man die Knochen und stellt daraus sogenanntes "gedämpstes Knochenmehl" dar. Die rohen, gestampsten Knochen zersezen sich zu langsam im Boden. Man vermischt das Knochenmehl beim Ausstreuen mit Erde. Seine Wirtsamteit ist auf nicht sehr thonigen Bodenarten, also auf mildem Lehmboden, am günstigsten und seine Anwendung geschieht hauptsächlich zu Setreide und Ölfrüchten, ebenso zu Kartosseln und Küben. Auch auf Wiesen äußert es eine günstige Wirkung. Auf 1 ha streut man von dem sein gedämpsten Knochenmehl ca. 12 Ztr. aus.

Durch Behandeln mit Schwefelsäure wird die Phosphorsäure in der Knochenasche (dem phosphorsauren Kalk) leichter im Boden löslich; man nennt ein solches mit Schweselsäure "aufgeschlossenes" Knochenmehl im Handel: Knochenmehlsuperphosphat. Seine Wirkung ist noch schneller als die des gedämpsten Knochenmehls.

2) Die Phosphorite, Apatite, Koprolithen (phosphorsauren Kalk enthaltende Mineralien) werden sein gemahlen, mit Schweselsäure aufgeschlossen und unter dem Namen "Phosphoristuperphosphate" ihres phosphorsauren Gehaltes wegen sett vielsach zur Düngung angewandt. Man streut sie ebenfalls mit Erde gemischt (4—8 Btr. pro Hektar) auf den Acker; eine Bermischung derselben mit Asche oder Kalk ist nicht zulässig, weil dadurch die löslich gemachte Phosphorsäure wieder unlöslich werden würde. Dagegen kann man diesen Dünger vorteilhaft in Verbindung mit Peruguano oder Ammoniaksalz anwenden. Man erhält in den Düngersabriken setzt auch schon eine solche Mischung unter dem Namen: Ammoniaksuperphosphat, das in vielen Gegenden bereits als Ersat des Peruguanos dient.

Eine Überbüngung junger Saaten mit Superphosphat ift unftatthaft; basselbe ist stets unterzupstügen ober einzukrümmern; man streut es am besten einige Wochen vor ber Saat aus, bamit es sich im Boben verteilt und auf bie jungen Pstanzen nicht ätzenb wirkt. Zu empsehlen ist seine Anwendung zu Getreibe, Rüben und Knollengewächsen, ebenso beim Hopfen- und Weinbau.

3) Hierher gehören auch einige Guanophosphate (Baker-, Jarvis-, Mejillones- u. a. Guano's), welche ebenfalls zur Bereitung von Super-phosphat bienen.

3) Ralihaltige Düngemittel bes hanbels.

Bu bieser Gruppe gehören bie schon früher als Düngemittel erwähnten Afden ber Bäume und anberer Pflanzen. In neuerer Zeit hat man in dem Staßfurter Abraumsalz (der auf dem Kochsalz ruhenden Schicht bes Salzbergwerkes zu Staßfurt) eine schätzbare Kaliquelle entdeckt, die zur herstellung der sogenannten "Kali-Dünger" das erforderliche Material liefert. Die wichtigsten Abraumfalze, welche man hierzu verwendet, find ber Karnallit und ber Rainit. Ersterer besteht aus Chlormagnefium und Chlortalium, letterer aus schwefelsaurem Magnesium und schwefelfaurem Kalium. Begen ihres Gehaltes an Chlorcalcium und Chlormagnefium, welche auf bie Pflanzen als Gifte wirken, können bie genannten Salze nicht ohne Weiteres zur Düngung verwenbet werben, sonbern muffen erst eine Reinigung von biesen Stoffen erfahren. Sämmtliche Kalibunger muffen längere Zeit vor der Aussaat ober dem Auspflanzen (ber Kartoffeln) in den Boben gebracht und mit bemselben gut gemischt werden, wenn bieselben balb ihre Birkung äußern follen. Dieselbe zeigt sich namentlich bei ben Futterpflanzen (Kleearten), ben Gulfenfruchten, bem Wein, ben Wiefen, bem Lein, boch beobachtet man biefe Wirkung häufig erst bei ber Nachfrucht, auf manchen Bobenarten (folden, welche von Natur Kalifalze in reicher Menge haben) nimmt man eine Wirkung gar nicht wahr. Am besten ist es, vorher einen Düngerversuch im Kleinen vorzunehmen, um die Zweckmäßigkeit ber Unwendung biefer Dungemittel auf bem betreffenden Grundftude feftzuftellen.

Die Kalibunger kommen in verschiebener Zusammensetzung und unter verschiebenen Namen in ben Hanbel:

- a. Chlorfalium ober breifach konzentriertes Kalisalz mit 30—33 Prozent Kali, auch als fünffach konzentriertes Kalisalz mit 50—54 Prozent Kali;
 - b. schwefelsaures Kali;
 - c. schwefelsaure Kalimagnesia.

Das schwefelsaure Kali wird in einer Menge von 8—16 ztr., die konzentrierten Kalibunger in einer solchen von 4—12 ztr. pro Hektar angewendet.

Für Kartoffeln, Rüben und Tabak muß man ein Kalisalz wählen, in bem bas Kali an Schwefelsäure, nicht an Chlor gebunden ist, weil die Chlorverbindungen ungünstig auf den Gehalt der Kartoffeln an Stärke, der Rüben an Zucker und die Verbrennlichkeit des Tabaks wirken. Will man Kalisalz auf Wiesen anwenden, so vermischt man es am besten mit Kompost und streut diese Wischung im Winter oder zeitigen Frühjahr auf.

Bei allen biesen Hanbelsbüngern muß ber Landwirt genau auf ben Gehalt berfelben an wirksamen Stoffen sehen, weil sich nach biesen ber Preis ber Dünger richtet. Da man ben Düngern äußerlich nicht ihre Qualität ansehen kann, so barf man nur aus gut renommierten größeren

Fabriken die Düngemittel kaufen, weil diese ben Gehalt derselben an Stickstoff, Phosphorsäure, Kali garantieren. Um nun aber ganz sicher zu gehen, sollten die Landwirte von der bezogenen Waare eine Probe an die nächste chemische Bersuchsttation zur Kontrolle-Untersuchung einschieken. Findet der Bersuchschemiker, daß der Dünger weniger von dem wirksamen Stoff enthält, als die Fabrik garantiert hat, so muß letztere die Landwirte entschädigen. Kleinere Landwirte sollten ihre Handelsbünger gemeinschaftlich beziehen, weil sie dann diese auch gemeinschaftlich untersuchen lassen können, also an Geld sparen. Die Gründung von Düngerkonsumvereinen ist daher bringend zu empsehlen.

Das Ausstreuen ber sogenannten künstlichen ober Handels-Düngemittel geschieht entweder mit der Hand oder besser mit einer Düngerstreumaschine, welche in Norddeutschland gegenwärtig schon sogar in vielen bäuerlichen Wirtschaften zu sinden ist. Durch dieselbe wird der Dünger weit besser verteilt, als das mit der Hand möglich ist, auch kann man selbst bei windigem Wetter den Dünger ausstreuen. Endlich ist es durch die Maschine möglich, die Menge des auszustreuenden Düngers besser zu regulieren.

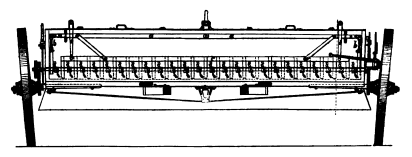


Fig. 77. Anficht einer Dungerftreumaschine mit Schöpfrabern, schwingenber harte o und fowingenben Meifeln b zum Reinigen ber Giebel von M. & L. Lins in Berlin.

II. Pflanzenbau.

1. Allgemeiner Pflanzenbau.

8. 49. Ginleitung.

Die Vermehrung ber landwirtschaftlichen Kulturgewächse geschieht entmeber auf geschlechtlichem ober ungeschlechtlichem Bege. Im ersteren falle bebient man sich bazu ber Samen, im letteren gewiffer Teile ber Manzen mit knospenartigen Gebilben. Bu biesen rechnet man g. B. bie kollen ber Kartoffeln, des Topinambur, die Zwiebeln, die Fechser (Wurzelude) des Spargels, des Hopfens u. s. w.

Die Samen unserer Kulturgemächse sind entweber monototylebonische lansamenlappige) oder bikotylebonische (zweisamenlappige), je nachbem ein oder zwei Samenlappen ober Kotylebonen in ihnen vorhanden find.

den einsamenlappigen Rulturgewächsen gehören bie Süßmajer (Gramineen) und unter biefen, als bie wichtigften, die Getreibepflanzen. Betrachten wir ein Samenbin im Durchschnitt (Figur 78), so finden wir in bemielben als ben wichtigsten Teil ben Keimling ober Embr90 (e) mit dem Würzelchen (w), dem Knöspchen (s) und dem Reimblatt, eingebettet in den sogenannten Rehlförper (a), welcher von einer ein- oder mehrinden Schicht quabersteinartig gelagerter Zellen (Kleber= illen (h), diese wiederum von der Samenhaut um= Der Kleber gibt bem aus bem Mehle bes Getreibekornes hergestellten Teige die zähe Beschaffen= beit; beim Vermahlen bleiben die Kleberzellen meift an der Samenhaut sitzen und gehen in die Kleie über. Beim Keimen bes Getreibekornes entwickelt sich jeboch ucht bas Würzelchen zu einer Haupt- ober Pfahlvurgel, sondern es entwickeln sich die sogenannten Nebenwurzeln; damich entsteht bann bie buschelige, allen Gräsern eigentümliche, flachkgende Graswurzel. An der Zahl der Nebenwürzelchen im Samenkorn

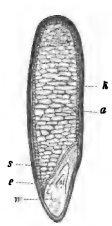


Fig. 78. Langsichnitt burch einen Grasfamen.

ann man die verschiebenen Getreibearten unterscheiben: Weizen und hafer

haben 3 Nebenwurzeln, ber Mais hat 1 Nebenwürzelchen, Roggen hat 4 und die Gerfte 5-7. Es ift bies wichtig zur Unterscheidung berjenigen Getreidearten, die äußerlich einander sehr ähnlich sind; 3. B. hat ber Samen bes polnischen Weizens (Triticum polonicum) Ahnlichkeit mit Roggenkörnern, die nadte Gerfte bat abnliche Korner wie Beigen 2c. Much betreffs ber Rahl ber Kleberschichten find bie einzelnen Getreibearten von einander verschieben; beim Beizen, Spelz, Roggen, Safer und Mais findet sich nur eine kleberführenbe Schicht; boch treten in ber Rabe bes Reimlings auch wohl boppelte Rleberschichten auf, wie beim Safer; bas Gerftentorn bagegen hat in bem gangen Umfange feines Mehlförpers eine breitere mehrzellige, meift 3-4zellige fleberführenbe Schicht unter ber Samenschale. Die Malgrudftanbe nach bem Bierbrauen enthalten noch einen fehr großen Teil ber Kleberschichten, woraus sich ber hohe Rährwert ber Bierträber ergibt. Der Same ber Hülsenfrüchte enthält nur einen fehr spärlich entwickelten Deblkörper, ber ftets mit ber inneren Schicht ber Samenhaut verwachsen ift; bei Raps und Rübsen fehlt er ganglich. Das Innere bes Samens besteht bei biefen Fruchtsorten ber hauptmasse nach aus beiben Samenlappen, zwischen benen ber Reimling liegt.

Die Samenlappen der Hülsenfrüchte enthalten in ihren Zellen außer Stärkemehl einen sehr nahrhaften Proteinstoff, das Legumin. Bei Anwendung von Jodtinktur wird letteres gelb, das Stärkemehl blau gefärdt und es zeigt sich dadurch, wie reich der Samen an Legumin ist. Besonders proteinreich sind die Lupinenkörner, welche aber kein Legumin, sondern einen andern Proteinstoff, Conglutin, und kein Stärkemehl enthalten. Bei den Ölfrüchten sindet sich neben den Proteinstoffen eine reichliche Menge Dl. Der Mehlkörper der Grasfrüchte besteht vorzugsweise aus Stärkemehl. Die Stärkemehlkörner haben in den verschiedenen Pflanzen eine sehr verschiedene Gestalt und sind namentlich diesenigen der Getreibefrüchte wesentlich von



Big. 79. Stärtemehltorner ber kartoffel. Hafer; neben kleinern runblichen Körner finben sich größere, welche aus scharfedigen Studen zusammengesett finb.

benen ber Knollen- und Burzelfrüchte verschieben. So zeigen sich die Stärkekörner ber Kartoffeln als unregelmäßige, meist eiförmige Körper, die einen Kern und beutliche Schichtung haben (f. Fig. 79). Eigentümlich gebilbete Stärkekörner besitzt ber Hafer; neben kleinern rundlichen Körnern

Diese wissenschaftlichen Kennzeichen merke sich ber Landwirt behufs Unterscheidung ber Samen von einander.

§. 50. A. Auswahl und Befchaffenheit bes Saatgutes.

Um das Gedeihen der Saat zu sichern, hat der Landwirt vorzüglich die Beschaffenheit seines Saatsornes in Betracht zu ziehen und dabei Folgendes zu bemerken:

- 1) Er bestimme zur Aussaat nur vollkommene, von Unkraut reine und gut erhaltene Samen. Ein gutes vollkommenes Saatkorn muß groß, glänzend, ausgespannt und geruchlos sein. Je größer und schwerer die Samen, besto vollkommener werden die daraus erzogenen Pflanzen; ein dumpf und übelriechendes, unreises Saatkorn geht entweder nicht auf oder es erzeugt schwächliche Pflanzen. Leichte Körner oder solche, welche bei der Ausbewahrung gelitten haben, sind häusig gar nicht keimfähig.
- 2) Man wähle schon vor der Ernte auf dem Felde die Stelle aus, welche man zur Erzielung von Saatgut für befonders geeignet hält. Diese Stelle sei rein von Unkraut, frei vom Brande, zeige kräftige Halme und vollkommene ausgebildete Ahren.
- 3) Die Frucht muß auf bem Halme reif, aber nicht überreif sein und troden eingefahren werben.
- 4) Wenn die Garben, aus benen man Saatgut gewinnen will, nicht gleich nach der Ernte ausgedroschen werden können, so bewahre man sie an einem trocknen und luftigen Plaze auf.
- 5) Das Dreschen dieser Garben lasse man womöglich mit dem Flegel bewirken und mit diesem die Garben nur leicht überdreschen, wodurch man die vollkommeneren Körner von den geringeren absondert. Durch das Dreschen mit der Maschine werden manche Körner zerschlagen oder es wird wenigstens die Samenhaut verlett. Wird mit der Maschine gedroschener Beizen in Kupfervitriollösung eingebeizt, um die Brandsporen zu zerkören, so kann durch die eindringende Vitriollösung die Keimfähigkeit des Weizenkornes leiden.
- 6) Das ausgebroschene Saatkorn muß, nachbem es bie Reinigungsund Sortiermaschine passiert hat, an einem trocknen lustigen Orte ausbewahrt, bunn ausgeschüttet und fleißig umgestochen werben, bamit es gut austrocknet und nicht bumpsig wirb.
- 7) Bersuche haben ergeben, daß Saatweizen der vorjährigen Ernte weniger vom Brande zu leiden hat, da die Sporen des Brandpilzes in einem Jahre ihre Keimkraft verlieren, und daß zwei Jahre alte Hülsenfruchtsaat an Erbsen, Widen, Linsen mehr Körner ansett, als der neue Samen.

Zu lange barf man jedoch ben Samen nicht aufbewahren, ba er mit ber Zeit seine Keimkraft verliert. Nach zahlreichen Untersuchungen erhalten ihre Keimfähigkeit Roggen, Hirse, Gerste, Mais etwa 2 Jahre, Raps, Kühsen, Beizen, Hafer, Sein, Hahre, Sein, Hahre, Linsen 2 Jahre, andere Hülsenfrüchte, wie Wicken, Aderbohnen, Erbsen 4—5 Jahre, boch ist auch bei Hülsenfrüchten zur Beschleunigung der Entwickelung zweisähriger Same (h. o.) vorzuziehen. Gurken- und Kürdiskerne sollen ihre Keimfähigkeit 20 Jahre lang behalten.

Im allgemeinen kann man annehmen, daß die Samen, je junger fie sind, um so schneller keimen. Von unsern Getreibepflanzen verliert seine

Reimfähigkeit am schnellsten ber Roggen und behält sie am langsten ber Hafer. Da bas ältere Saatgut stets einen größeren Prozentsatz nicht mehr keimfähiger Körner enthält, so wirb man von solchem stets stärker säen mussen als von jungerem.

Beim Lein gibt man allerbings älterem Samen vor jüngerem ben Borzug (Haberlandt), weil ber ältere Samen längere Stengel und einen feineren Bast liefern soll. Es erklärt sich bieser Borteil älteren Leinsamens baburch, baß bei längerer Ausbewahrung die Reimlinge ber schwächeren Samen zu Grunbe gegangen sind und auch ber Wassergehalt ber Samen ein gleichförmigerer geworben ist, wodurch eine größere Gleichmäßigkeit, wenn auch nicht größere Geschwindigkeit bes Keimungsprozesses bebingt wird.

Es ist anzuraten, allen gekauften Samen einer Keimprobe zu unterwerfen; man feuchtet zu biesem Zwecke eine gewisse Anzahl Körner in einem wollenen Lappen an und zählt, wie viele bavon keimen ober nicht; ober man säet eine Anzahl Samenkörner zu gleicher Tiese in einen Blumentopf ober endlich: man bedient sich ber Nobbe'schen Keimplatten (s. Fig. 80 u. 81).



Fig. 80.

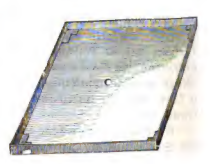


Fig. 81.

Reimen von den ausgesätten Körnern 25 % nicht, so hat man es mit altem Samen zu thun. Außer durch das Alter geht die Keimfähigkeit ber Samen noch verloren:

- 1) wenn man die Felbfrüchte in feuchtem Zustande einerntet ober an einem nicht trockenen ober dumpfigen Orte aufbewahrt ober, wenn man den ausgedroschenen Samen nicht sleißig umarbeitet;
- 2) burch hite, 3. B. wenn man ben Samen jum Austrocknen in einen zu heißen Ofen bringt, wie bies in einigen Gegenben beim Lein üblich ift.

Folgende Faktoren mussen zusammenwirken, um den Prozes des Keimens einzuleiten:

- 1) ungehinderter Zutritt ber atmosphärischen Luft, besonders bes in ihr enthaltenen Sauerstoffs;
- 2) eine bestimmte, nicht zu große und nicht zu geringe Menge Feuchtigkeit;
 - 3) eine bestimmte Temperatur;

4) begünstigend wirkt ber Abschluß bes Samenlichtes.

Dhne Sauerstoff tann tein Samen feimen. Der Samen nimmt Sauerstoff auf; biefer verbindet sich mit bem Rohlenstoff ber organischen Substanz bes Samens und bie baburch gebilbete Rohlenfaure wird ausgeschieben. Durch bie Zufuhr von Sauerstoff werben bie Eiweißstoffe wesentlich veranbert; ber ftidftoffhaltige unlösliche Rleber wird in auflösliche Diaftase (Synaptase) umgewandelt, welche bie Kahigkeit besitt, bas Starkemehl in Dertrin und Traubenzuder überzuführen, welcher mit einem Teil ber Ciweißstoffe zur Ernährung ber jungen Pflanze bient. (Drybationsprozeß, Barmeentwickelung, Malzen bes Getreibes). Mäßig ftarke Erbbebeckung, um ben Zutritt bes Sauerstoffs ber Luft zu begünstigen, ift baber sehr zu empfehlen. In loderem Boben barf biefelbe ftarter fein, als in thonigem, festem Boben, weshalb man auf ersterem bie Saat auch mit bem Bfluge 10—12 cm tief unterbringen kann. Je kleiner ber Samen ift, besto schwächer barf die Erdbebedung sein; 0,75—1 cm für Klee, Gras und Raps, mahrend man bie Getreibekorner 4-7 cm boch mit Erbe bebeden tann.

Bum Reimen ber Samen ift ferner ein gemiffes Mag von Feuchtigteit erforberlich; basselbe barf aber nicht zu groß sein, weil sonst ber Samen in Faulnis übergehen murbe. Der Samen faugt burch seine ganze Oberfläche Wasser ein, wodurch berselbe aufquillt. Erst wenn die Zellen mit ihrem Inhalte genügend Wasser aufgenommen haben, kann ber Sauerstoff seine orndierende und umwandelnde Kraft ausüben.

Der britte Faktor zum Reimen ist bie richtige Temperatur. Hat sich bas Erbreich noch nicht gentigend erwärmt, so keimt ber Samen nicht troß Sauerstoff- und Wasserzusuhr. Unter 5°C. kann kein Samen keimen; der Landwirt soll baher nicht früher saen, als bis ber Boben sich auf etwa + 5 ° C. erwärmt hat.

B. Bechfel mit bem Saatgut.

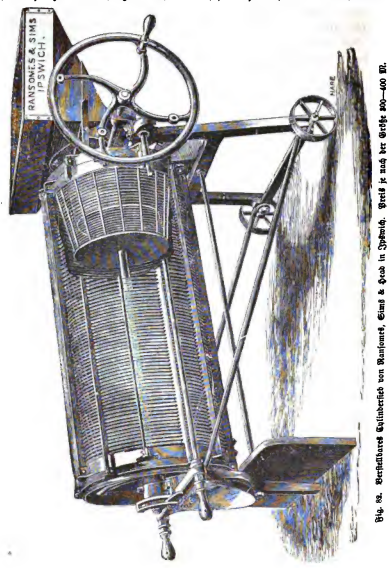
In manchem Klima und auf gewissem Boben erlangen einige Kulturgewächse einen höheren Grab ber Bollfommenheit, verlieren benselben aber, fobalb man fie in ein anberes Rlima ober auf einen anberen Boben verfest. In biefem Falle ift man genötigt, einen Wechsel mit bem Saatgut eintreten zu lassen. Dabei hat man folgende Regeln zu beachten:
1) Man kaufe ben Samen aus der Heimat der betreffenden Spielart

(Driginalsaat), z. B. Saatgerfte ober -Roggen aus ber Probstei, Lein aus Rußland (Riga), Hanf aus bem babischen Oberlande u. s. w.

2) Man beziehe ben Samen nur aus foldem Klima, bas bem eigenen möglichst gleicht; ben Hanffamen bagegen bezieht man gern aus einer wärmeren Gegenb (Rhein), ben Lein aus einer fälteren (Livland, Litthauen, Tirol).

C. Borbereitung des Samens gur Ausfaat.

Reuchtet man ben Samen turze Zeit vor ber Aussaat mit Waffer an, fo wird bie Reimfraft bes Samens gewedt. Bei feuchter Witterung ift bas Einquellen bes Samens überflüssig; bei trodener bagegen würde ber gequellte Samen leicht Schaben leiben, weil ber trodene Boben bie geweckte Keimkraft nicht zu unterftügen imstande ist; baher ist bas Einquellen bes



Samens nicht zu empfehlen und nur bei benjenigen Sämereien unter Umftänden anzuwenden, welche sehr langsam keimen, z. B. Tabak, Mais 2c. Desgleichen ist von dem sogenannten Samendunger, in welchen man die Samen vor der Aussaat hüllen soll, um der jungen Kstanze in ihrer ersten

Entwidelung sofort Nahrung zuzuführen, nichts zu halten. Nur das Einbeizen des Samens mit Kupfervitriol, um die Brandsporen zu töten (siehe später dei Pflanzenkrankheiten), ist zu empfehlen.

Saatgut, welches mit leichtem Samen, sowie mit viel Unkrautsämereien und Staub gemengt ift, muß vor ber Saat durch Sieben und Wurfeln

gründlich gereinigt werben. Am empfehlenswertesten zur Herstellung bes Saatgutes sind die Getreibereinigungs - Maschinen (Trieurs).

Das verstellbare Cylinbersieb von Ransomes, Sims & Head in Ipswich besteht aus zwei ineinandergeschobenen Siebetrommeln, welche erzentrisch zu einender gestellt und so angeordnet sind, daß die Drähte der inneren Trommel durch die der äußern hindurchtreten und deren Zwischenräume beliebig verändern können (s. Fig. 82).

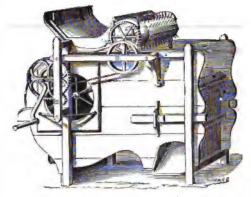


Fig. 83. Getreide-Reinigungs Maidine von R. hornsby & Sons, Grantham. Jum Sandbetriebe mit 10 Sieben, 316 M., Neinere Sorte, obne Stachelwalze, mit holzgeftange zum Schütteln ber Siebe 188 M.

Auch wird dieses Eylindersieb als Auslesemaschine mit Gebläse (Bentilator) versehen.

Die amerikanische Getreibereinigungsmaschine (Figur 83) besteht aus 2 hauptteilen: 1) bem Gebläse (Ventilator), 2) ben Schüttelsieben. Währenb

das Getreibe lettere passiert, bläft ber Rentilator Staub und Spreu heraus. Sehr ju empfehlen find auch die Rabeauslesemaschinen(Cy= linder) mit kugelförmigen oder eiförmigen Rellen, welche das Getreibe pon Unfraut, namentlich Rade reinigen (fiehe Fig. 84). Für tleinere Wirtschaften bauen Mayer & Co. in Ralbe



Rig. 84. Unfrautauslefemafchine Rr. 0 von Dager & Co.

bei Köln solche Unkrautauslesemaschinen für 48 M. jeder Siebenlinder 12 M., also im Ganzen für 60 M.

Tabelle über Ausfaat und Ernte ber wichtigften Feldgewächse, sowie über ihr mittleres Gewicht (nach Dr. Rrafft).

	Auf 1 ha = 3,9167 preußische Morgen								
manin San Maniter	1	Ang			Ertrag			1 hl	
Namen der Gewächse	Breitwürfig.		Gedrillt		Körner		Stroh	wiegt	
	hl	kg	hl	kg	hl	100 kg	100 kg	kg	
1. Dehlfrächte.									
Binterweizen Sommerweizen Binterspelz Sommerspelz Emmer Gintorn Binterroggen Sohannisroggen Sommerroggen Bweizeilige Gerste Bictzeilige Gerste Bintergerste Oafer Mais Mais, gebibbelt Rispenhirse Kolbenhirse Budweizen	2-8 2,2-3 5-7 6,5-8,6 4,5-6 3-4 1,8-4 1,2-2,3 2,1-2,9 2-3,5 2,5-3,2 2-3,5 2,5-4,8 	156-284 167-228 215-300 260-344 198-264 120-160 130-292 88-168 135-186 128-224 130-192 120-190 112-216 — 20-48 20-39 68-102		152-182 129-172 200-260 132-154 100-120 73-80 109-166 102-180 138-180 96-168 108-135	10-17-52 9-15-25 25 42-96 20-38-70 25-50-96 20-45 5-19-42 14-30 10-17-20 10-20-59 15-25 30-50 12-28-80 20-30-100 15-30 16-34 0-17-26	7-11-19 11-18-41 8-15-28 11-22-42 8-18 2-14-31 10-22 6-11-13	10-20-30 18-30-40 12-25-30 16-27-43 9-20-30 29-40-60 50-80 15-22-30 10-25-30 10-25-40 25-30-63 10-20 15-25	39-43-45 38-40-44 40-44-47 38-40-41 66-73-80 59-64-68 58-64-76 50-60-70 54-60-70 39-45-57	
2. Sulfenfrüchte.									
Erbfen	2-3 1-2,2 1,8-2,5 3-4 2,7-3,3 —	156-234 80-176 140-193 237-388 205-250	0,6-1,6 1,2 1,8 2-3	48-85 92-140 158-237	0-16-38 8-10-20 10-13-26 15-30-58 15-30-58 10-25	6-8-16 8-10 20 12-24-47	10-35 20-40-45	75 80 86 70 77 85 75 79 85	
3. Ölfrüchte.									
Sommerrühsen	0,2-0,25 0,25-0,3 0,15-0,2 0,25-0,31 0,25-0,38 0,09-0,14 0,2-0,5 —	15-19 15-25 6-8 13-20	0,1-0,2 0,2-0,25 0,13-0,18 0,2-0,25 0,18-0,31 0,07-0,09 0,15-0,2 0,25-0,82 0,2-0,25	7-14 14-17 8-12 12-15 12-20 4-6 10-13 10-13 8-10	15-18-30 8-20 15-26 8,5-18 10-20 12-15-20 10-20 17-22	10-12-20 5-18 10-17 5-8 7-13 7-9-12 7-13 7-9	26-34-40 15-24 20-30 12-18 15-23 19-25 15-24 35-48	60-68-71 62-70 63-61-68 58-60-66 60-70 54-58-68 61-70 33-48	
4. Gewärzpflanzen.			l i	į					
Schwarzer Senf Rümmel	0,2-0,3 0,2-0,3 0,35-0,4 Stüd, g		0,15-0,2 0,1-0,2 0,15-0,2 3000-6		10-15 15-32 15-25 Dolden	6-10 6,8-15 7-12 1-3-7,8		63-65 36-4 6-50 36-4 6-50 —	

Tabelle über Ausfaat und Ernte ber wichtigften Feldgewächse, sowie über ihr mittleres Gewicht (nach Dr. Krafft).

	Auf 1 ha - 3.9167 preußische Morgen							
	Aussaat				preugijuje wi	1 hl		
Ramen der Gewächse	wāchse Breitwür			bri¤t	Rör	Extrag	Stroh	wiegt
	bl	kg	hl	kg	hl	100 kg	100 kg	kg
5. Blattbffangen.		 						
Labal, Samen für							Blätter	
Bilanzen	_	0,14-0,3		_	lı _	<u> </u>	8.6-13-25	39-44
Ropftohl .		3-4	16000	-	1			
Pilanzen, Stück .	_	-	15000	-20000	} -	_	400-600 Stild	11
Bebertarde, gedibbelt	—	-	_	9-10	_	0,2-0,3	190-260- 350 mille	87
6. Gespinust- pflanzen.							350 mille	
Lein, Baftgewinnung	3-4,2	200-280	2-3	135-200	4-8	2.7-5.4	14-40	_
, Samengew	2-3	135-200	1-1,75	67-118	12-16	2,7-5,4 8-11		6 4-6 7-75
ranf,Baftgewinnung , Samen, gebibb.	2-4	108-216	1-2 0,5	54-108 27	10-20	6-12	25-80	48-59
7. Anollen und			,,,,		Anollen ober Wurzeln		Rörner	12000
Burgelu.			13-32	1000-2500	ы	100 kg	þl	77-78-82
Actioffel, geftectt Exinambur	_	_	10,7-13	900-1170	85-170-300 360-570	66-133-284 300-480		82-86
diterrûbe	i —		0,5-0,8	12-20	485-565-965			50-62-70
, Samengew.		Etüd*	10000 0,5-0,7	-16000 15-20	340-385-675	230-260-460	6-12	20-26-30 56-68-71
" Samenaew.	=	Stúď		20000		200-200-200 	5-10	22-28-32
Rohlrube	-	2-4	0,15-0,2	10-14	360-725	260-520	·	65-72-78
Befferrübe	0,08-0,06 0,85-0,4	7-8	0,02-0,03 0,3-0,35	1-1,5 6-7	275-615-1080 275-960	200-400-700	_	63-68 68-78
cihorie	0,2-0,27	8-11	0,17-0,25	7-10	_	120-300	_	_
8. Sutterpflanzen.					Rörner bl	100 kg.	Deu 100 kg	
Sundflee	_	15-23 20-40	_	15-23 20-40	6-9 5-7	5-7 4 -5.6	30-40 26-46-180	74-79 76-80
Edwedifche Lugerne.	_	9-15	_	_	8-4,5	2,3-3,5	40-50	77
conduzerne	-	30-40	-	80-4 0	3-4,4	2,5-3,5	40-60-80	80 mit 68(cm
Rottiee	-	9-20		9-20	4,4-8	3,4-6	13-40-100	mit Salfen 70-77-80
dicarnatilee, Hulfen Beigilee	_	25-35 10-15	_	20-30 10-15	6-9 3-6. 5	4,4-6,6	23-85 19-80	73 78-82
Pattaroffee.	_	10-16	_	10-16	2,5-3,2	2,4-5,2 2-2,5	30-45	76-82
cerradella	_	25-35	-	25-35	8-12	4-6	23-34	46-49
Esparsette, Sulsen .	2-3	170-240 154-230	_	100-200	20-35 —	6-11,5	20-45 19-40-58	27-33
Equipmic e	_	70 80		_	13-17		-	
leiße Lupine	2,0-2,6 1,6-2,2	1 56-2 03 135-185	1,4-2,0 1,1-1,6	109-156 93-135	10-22 8-25	7,4-16,8	30-40 20-30	70-78 81-84
Blaue	1,8-2,4	131-175	1,3-1,9	95-139	12-25	6,6-20,5 8,8-18,3	30-40	73
deriporgel	-	19-20	·—·	20-30	8-12	4,8-7,2	15-24	58-62
gutterrogen	8-4 0.42	22 0-302 30	2,5-3 0.4	182-220 28	16-26	11,2-18,2	35-50-60 9-35-70	68-72
minmais .	2-3	150-225	1-2,2	75-165	_		35-70-130	
Engl. Rangras	_	40-70 40-60	_	_	_	_	_	_
orana.	_	100	_	=	_		_	_
thimotheegras .	-	10-14	-	-	_	_	-	_
Shafidwingel Angulgras	_	20-30 25-45	_	_	_	_		_
			•	'	•	. '	•	

D. Menge ber Ausfaat.

Die Menge ber Aussaat hängt ab:

- 1) von ber Größe bes Samens;
- 2) von ber Bolltommenheit bes Saatgutes;
- 3) von bem Alter bes Saatgutes;
- 4) von ber Witterung bei ber Saat (bei Trockenheit braucht man mehr Samen);
 - 5) Bon ber Fruchtbarkeit, Reinheit und Zubereitung bes Aders;
- 6) von bem Umftande, ob die Pflanze für ben betreffenden Boden paßt ober nicht (z. B. wird Weizen auf leichtem Boden ftarter zu faen fein);
- 7) von der Zeit der Aussaat (bei früher Aussaat braucht man weniger Saatgut als bei später);
- 8) von der Saatmethobe (Maschinen- oder Handsaat, breitwürfige oder Drill- oder Dibbelsaat):
- 9) sogenannte Schutz- ober Deckfrüchte, wie Gerste, Hafer 2c., in welche man Rlee- ober Grassamen faet, mussen schwächer gefäet werben;
 - 10) je ungunstiger bas Klima ift, besto mehr Saatgut ift erforberlich;
- 11) je mehr bie Pflanzen jum Bestoden geneigt find, besto weniger Saatgut ift nötig;
- 12) zur Samenerzielung bes Leines und Hanses nimmt man gewöhnlich weniger Saatgut, damit die Pflanzen lichter stehen und sich stark verästeln; wenn man dagegen diese Pflanzen zur Gewinnung eines feinen Stengels und Bastes baut, so ist ein dichter Stand und daher eine starke Aussaat erforderlich.

§. 51. Saatzeit.

In Deutschland nimmt man zwei Hauptsaatzeiten an, nämlich die Sommer- und die Wintersaat. Die Saatzeit richtet sich nach der Natur der Pflanze und der Beschaffenheit des Klimas. Der Zeitpunkt der Aussaat das gegen wird bedingt durch die Lage, den Boden und die Witterung. Deshalb müssen folgende Umstände dabei beachtet werden.

- 1) In Gebirgen, wie z. B. auf bem hohen Schwarzwald, auf ber Alb ober im Obenwald, beginnt die Wintersaat 14 Tage bis 3 Wochen früher als in dem Rhein- und Neckarthal; dagegen kann die Frühlingssaat in diesen Gebirgsgegenden um so später eintreten.
- 2) Schwerer, kalter Boben muß früher als leichter, warmer Boben mit Winterfrüchten befäet werben.
- 3) Ein leichter, warmer, hitziger Boben erforbert eine frühe Einsaat mit Sommersrüchten, damit die Saat noch von der Winterseuchtigkeit bes günstigt werde. Öfters aber ist es geboten, mit der Frühjahrssaat so lange zu warten, die das Unkraut zum Keimen gekommen ist, worauf es bann untergepslügt und der Acker eingesäet wird. Wird das Sommerfelb vor

Winter gepflügt, so kann man im Frühjahr zeitiger bestellen, weil man bann bie Saat mit bem Exstirpator unterbringen kann.

- 4) Auf der Winterseite muß ein Ader früher mit Wintersaaten als auf der Sommerseite besäet werden.
- 5) Wintergetreibe muß so zeitig gesäet werben, bag bie Wärme bes Bobens noch zu seinem Aufgeben und Bestoden hinreicht. Sinkt bie Temperatur auf 5 ° C., so bort bas Wachstum auf. Der Roggen, ber sich nur im Berbste bestockt, wird stets vor Beizen und Dinkel gefaet. Bon bem Sommergetreibe wird zuerst ber Hafer, ber Sommeremmer, Sommerweizen und Sommerroggen bestellt; ju gleicher Zeit auch Aderbohnen, Erbfen, Biden, Linfen, im April Runteln und Ruderrüben, Mohn, Frühlein. Die Einsaat biefer Früchte wird im Frühjahr bann vorgenommen, sobalb ber Ader gehörig abgetrodnet ift. Darauf folgt bie große Sommergerste und bann bie kleine mit Ginfaat bes Rlees. Der Spätlein wird gewöhnlich im Monat Mai gefäet. In ber ersten Sälfte ober auch in ber Mitte bes Mai, wenn teine Frühlingefröfte mehr zu befürchten find, werben bie zartern Sommergewächse jur Aussaat gebracht, nämlich: Mais (Belichkorn), Birfe, Bohnen (Phafeolen), Sanf, Buchmeigen, Gurten, Kürbiffe. Die Winterrepsund Rübsensaat wird gewöhnlich Ende Juli ober Anfangs August vorgenommen.
- 6) Zur Bestellung und Einsaat seiner Felber mähle man wo möglich immer die günstigste Witterung aus, und lasse sich nicht durch Vorurteile und abergläubische Meinungen (Ralenbertag!) den Tag der Aussaat bestimmen. Ist der Boden zur Einsaat vorbereitet und tritt zur gehörigen Zeit günstige Witterung ein, so nehme man die Einsaat vor, ohne einen gewissen Ralendertag abzuwarten. Man halte die Regel sest, einen Samen niemals dei nassen, aber auch nicht bei allzutrockenem Wetter auszusäen, wenn es die Umstände erlauben.
- 7) Bei Sturm und Wind soll man nicht mit der Hand säen, weil dieses eine ungleichförmige Einsaat zur Folge hat; besonders darf der seine Samen nur bei Windstille gesäet werden. (Die Wirkung des Windes kann nur durch Anwendung der Säemaschine übewunden werden.)
- 8) Im allgemeinen hat man die Erfahrung gemacht, daß eine frühe Saat im Herbst vor der späten die meisten Borteile gewährt, weil sich dann die Pslanzen vor Winter noch gehörig bestoden können. Eine späte Wintersaat erholt sich dann, wenn der Winter gelinde ist oder das Frühjahr längere Zeit seucht bleibt, und eine späte Frühjahrssaat gedeiht dann, wenn die Ronate Wai und Juni mehr seucht und kühl als trocken und heiß sind.

§. 52. Die Ansfaat und das Unterbringen des Saatgutes.

Man hat brei verschiebene Methoden, ben Samen auf und in bem Boben zu verteilen:

1) bie sogenannte breitwürfige Saat;

- 2) bie Reihen- ober Drillsaat;
- 3) bie horstweise, Tüpfel- ober Dibbel- ober Stufensaat.
- Es unterliegt keinem Zweisel, baß biejenige Saatmethobe bie beste ist, bei welcher jeder Pstanze auf dem Felde gleich viel Raum, wie ihrer Nachbarin eingeräumt wird. Hierdei können die Pstanzen im Quadrat- oder Dreieckverdande stehen (s. ad 3) und entspricht die Diddelsaat dieser Ansforderung am volltommensten. Bei der Reihens oder Drillsaat ist wohl die Entsernung nach zwei Seiten hin stets eine gleiche, so daß die Pstanzen sich auch nach diesen beiden Richtungen hin genügend entwickeln können, in den Reihen liegen jedoch die Samen unregelmäßig neben einander. Bei der breitwürsigen Saat liegen die Samen in unregelmäßigen Entsernungen über den Acker verstreut.
- 1) Die breitwürfige Saat. Dieselbe wird entweber mit ber Hand (aus einem Saetuche ober einem Saekorbe) ober mit ber Dafchine ausgeführt. Bei ber Hanbsaat hängt es wesentlich von ber Geschicklichkeit bes Saemannes ab, wie ber Samen auf bem Felbe zu liegen kommt. Gine besondere Schwierigkeit für benselben ift die Bestimmung ber Saatmenge auf einer gegebenen Rlache; auch hangt bas Gelingen ber gleichmäßigen Berteilung von ber Witterung, namentlich bem Binbe ab. Ein Borgug ber Sandfaat ift ber, bag man ben Bobenverschiebenheiten mehr Rechnung tragen fann: besonders wird man auf größeren Aderbreiten selten einen burchweg gleichmäßigen Boben finben. Auf großen Gutern fann man mit ber Sanbfaat (wenn man fich bie erforberliche Rahl von Saeleuten ausgebilbet bat), schneller als mit ber Maschinensaat fertig werben, ba ein Mann pro Tag 20 Morgen (5 ha) befäen kann; es ift baber bie breitwürfige Hanbsaat bie billigste Saatmethobe. Man forge babei für eine aute Bearbeitung bes Aders, insbesonbere burch fleißiges Eggen, bamit bie Körner nicht an ben Schollen abspringen und sich in ben Bertiefungen anhäufen, woburch ein ungleicher Stand ber Saat fich ergibt.

Um sich von ber Geschicklichkeit bes Saemanns bezüglich bes auszussienben Saatquantums, sowie von bem Wetter (Wind) möglichst unabhängig zu machen, kann man sich ber breitwürfigen Saemaschine bebienen, welche weiter unten näher beschrieben werben soll.

Immerhin muß als ein Übelstand der breitwürfigen Saat bezeichnet werden, daß die Unterdringung des Samens nachträglich erfolgen muß und daß derselbe nicht völlig zu gleicher Tiese in die Erde kommt. Man bedient sich zum Unterdringen der breitwürfigen Saat verschiedener Instrumente, wie des gewöhnlichen Pfluges, des mehrscharigen Saatpsluges, des Erstirpators, der Krümmeregge, der Löffelegge, der gewöhnlichen Egge, der Walze 2c. So wird die Frühjahrssaat, z. B. Gerste, Hafer, Bohnen 2c. auf leicht austrocknendem und die Wintersaat auf leichtem Boden, wo sie ost auswintert, untergepflügt oder eingehackt. Figur 32 zeigt einen mehrscharigen Saatpslug, dessen Schare an einem gemeinsamen Gestell befestigt

find. Es gibt Gegenden, in benen je nach Verschiedenheit der Jahreswitterung balb eine flache, balb eine tiefe Einsaat Rot leidet und hilft man
sich dadurch, daß man die eine Hälfte des Samens unterpflügt, die andere
einegget. Auf bindigem Boden bringt man den Samen am besten mit
dem Exstirpator unter, namentlich den Winterweizen, im Frühjahre Gerste,
hafer und Bohnen, die auf die abgeeggete Wintersurche gesäet werden.
Feinere Sämereien erfordern eine schwache Erdbededung entweder mit einer
leichten Egge oder einer Walze. Überhaupt empsiehlt es sich bei den meisten
Sommergewächsen nach dem Sineggen noch die Ringeswalze anzuwenden,
3. B. bei der Gerste, dem Hafer, dem Klee, der Hirse u. s. w., weil dadurch
der Samen gleichmäßiger aufläuft.

2) Die Reihen- ober Drillsaat wird schon seit längerer Zeit allgemein angewandt bei Pflanzen, welche man während ihres Wachstums bearbeiten will, namentlich bei ben sogenannten Hackrüchten (Rüben und Kartoffeln) und den Ölfrüchten (Raps und Rübsen).

Es ift schon lange vor ber allgemeineren Sinführung ber Drillfultur mittels vollsommener Maschinen bekannt gewesen, daß gedrillter und behackter Raps besser gerät und einen höhern Ertrag liesert, als der breitwürfig gesäete. Zu diesem Zwecke hatte man sogenannte "Kapselsäemaschinen" (Rapsdriller), dei denen das Saatquantum durch einen ringsförmigen Schieber, der selbst durchlöchert ist und sich über in der Peripherie der Kapsel besindliche Löcher verschieben läßt, reguliert wird (f. Figur 85, au. d Preis 76 M., häusig noch in kleineren Wirtschaften in Gebrauch).

Die Anwendung ber Drillfultur für Getreibe gewährt folgende Borteile:

- 1) bie Drills bringen bas Saatgut zu gleicher Tiefe unter; hieraus folgt ein gleichmäßiges Aufgehen besselben und gleichartiger Stanb bes Getreibes;
 - 2) fraftigere Bestodung bes Getreibes;
- 3) ungehinderte Einwirkung bes Lichtes auf die unterften Teile bes Stengels, baher (aus beiben Gründen) Berhüten von Lagerfrucht;
- 4) Sout gegen Pflanzenkrankheiten und Pflanzenfeinde, welche vorzugsweise bei ungleichem Stande bes Getreibes auftreten;
- 5) die Möglichkeit, die Pflanzen während ihres Wachstums in den Reiben behaden zu können:
- 6) Ersparnis an Saatgut, weil bie Körner gleichmäßiger zur Entwide- lung gelangen;
- 7) quantitativ und qualitativ höhere Erträge, als bei ber breitwürfigen Saat:
 - 8) die Ableitung der überschüssigen Feuchtigkeit;
- 9) die Saat wird gegen den Winterfrost widerstandsfähiger, da die Psanzen einen festeren Stand erhalten.

Diesen Borteilen stehen folgenbe Rachteile gegenüber:

- 1) die Reihensaat ist nur auf besseren Bodenarten mit vorzüglicher Kultur anwendbar;
- 2) sie ift auf sehr binbigem Boben, in sehr steiler Lage, bei Düngung mit langem Strohmiste, unverrotteter Kleestoppel schwer burchzuführen;
- 3) Roftspieligkeit ber Maschinen, zahlreiche Reparaturen berfelben und größere Kosten ber Saat;
 - 4) bie langfamere Bestellung;
- 5) die Möglichkeit, daß in den Reihen Fehlstellen entstehen, wenn die Berstopfung einer Saatröhre nicht gleich bemerkt wurde;
- 6) im nörblichen Deutschland ist die Ersparnis an Saatgut wegen bes Klima's keine erhebliche, da man die Reihen bedeutend enger als in England, von woher die Drillkultur zu uns kam, machen muß;
- 7) mit ber engeren Stellung ber Reihen hört auch bie Möglichkeit, bas Getreibe in benfelben mit Gespanngeräten zu bearbeiten, auf.

Ammerhin find die Borteile der Drillkultur so überwiegend, daß die selbe in Gegenden mit hoher Rultur, unterftügt burch bie Drainage, einen ausgebehnten Hackfruchtbau, ber bas Unkraut vernichtet, und besonders burch ausgebehnte Anwendung ber Handelsbüngemittel allgemein eingeführt ift und auch beibehalten wirb. Diese Silfsmittel burfen unter keinen Umftanben fehlen; die Drillfultur ift baber nicht eine Methode ber ertensiven, sondern ber intensiven Birticaft, wobei man also nicht an Birticaftstoften sparen, fonbern gerabe burch eine Bermehrung berfelben ju einer Steigerung ber Roberträge gelangen will. In Gegenden mit billigem Grund und Boben, Mangel an Rapital und Arbeitsträften, ungunstigen, klimatischen und noch ziemlich roben Bobenverhältnissen ist die Drillkultur nicht am Blaze. Die Drillfultur ift zu allen Getreibearten, zu Erbfen, Bohnen, felbst zu Rlee anwendbar. Je feuchter bas Klima, je milber ber Herbst und Winter, je ftärter sich bas Getreibe bestodt, besto weiter, je trodner bas Klima, je binbiger ber Boben, je schwächer die Bestodung, besto enger muß man brillen und in biefem Kalle lieber bas Behaden unterlaffen.

3) Die Dibbel- ober Tüpfelfaat.

Die Dibbel-, Tüpfel-, Stufen- ober horstweise Saat ist im Kleinbetrieb und bem Gartenbau allgemein im Gebrauch und wird in folgender Weise ausgeführt: Nachdem der Boden sehr sauber vorgeeggt worden, werden mit einem Reihenzieher (Marqueur) auf dem Felde Reihen gezogen, in welchen die Samen zu liegen kommen. Die Entsernung der Samen in den Reihen von einander bestimmt man entweder mit dem Augenmaß oder indem man nochmals mit dem Reihenzieher querüber markiert; hierbei kann entweder die gleiche Entsernung wie deim ersten Reihenziehen oder eine andere genommen werden. Im ersten Falle stehen die Pflanzen im Quadratverbande, im letzteren im Rechteckverbande. Endlich kann man die Pflanzen auch im

Dreiecksverbande bibbeln, bei welcher Methode man 14 % Pflanzen mehr stellen kann, als im Quadratverbande. Auf die Schnittpunkte ber mit dem Marqueur gezogenen Reihen legt man die Samen entweder mit der Hand oder mit einer kleinen Handhacke oder mit dem Pflanzholze; Kartoffeln legt man mit dem Spaten. Im Großen dibbelt man mit der Maschine, b. h. mit einer Drillmaschine, bei welcher der Saatstrom durch eine eigentümliche Borrichtung zu einem unterbrochenen (intermittierenden) gemacht wird. Es ift allerdings dis jetzt noch nicht gelungen, eine Dibbelmaschine zu konstruieren, die den Samen in kleine Häuschen legt, vielmehr legen alle in Gebrauch besindlichen Dibbelmaschinen in kurzen, unterbrochenen Reihen.

g. 53. Die Gaemafchine.

Es wurde schon in dem vorigen Abschnitt angedeutet, daß man für alle brei Saatmethoden, die breitwürfige, Reihen- und Dibbelsaat Säemaschinen konstruiert hat. Die folgende Beschreibung derselben geben wir auszugsweise nach Perels "Ratgeber", indem wir zu eingehender Belehrung auf bieses Werk, sowie auf Wist's "Landw. Maschinenkunde" verweisen.

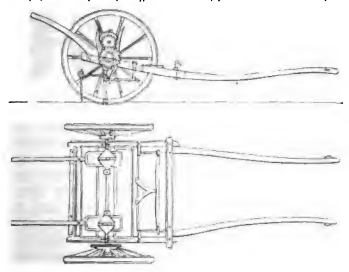


Fig. 85. Dobenbeimer Rapsbrillmafdine.

Sämtliche Arten von Säemaschinen haben einen wesentlichen Teil gemeinschaftlich: ben Saatkasten und die Ausstreuvorrichtung; bazu kommt noch bei ben Drill- (und Dibbel-) Maschinen die Saatleitung und der Apparat zum Unterbringen der Saat.

Der Saatkasten besteht in ber Regel aus zwei Abteilungen, von benen die eine zur Aufnahme des auszustreuenden Saatgutes, die andere zur Bemessung und Ausstreuung dient. Erstere Abteilung muß genügend groß lein (für Breitsäemaschinen 1.5 hl, für Drillmaschinen 0.75—1 hl), damit

nicht die Arbeit zum Zwede bes Nachfüllens zu oft unterbrochen zu werden braucht; das Saatgut gelangt durch Offnungen, deren Weite durch Schieber reguliert werden muß, in die Säeapparate. Sämtliche Schieber find durch eine gemeinschaftliche Stellvorrichtung zu bewegen.

Die Ausstreuvorrichtung zeigt fehr verschiebene Ronftruttionen;

- 1) Kapfeln ober Trommeln (z. B. Hohenheimer Rapsbriller). Fig. 85.
- 2) Centrifugalapparat (z. B. Ameritanische Sanbfäemaschine).
- 3) Saewalzen (z. B. Alban'fche und Thorner Breitfaemaschine).
- 4) Bürftenscheiben (z. B. Kleefaemaschine). Fig. 87.
- 5) Löffel nach Coote's System (3. B. Garrett's Drillmaschine).
- 6) Schöpfräber (z. B. Sack's Drillmaschine) f. Fig. 86.

Die Regulierung ber Saatmenge erfolgt entweber burch Schieber, welche bie Außenöffnungen vergrößern ober verkleinern ober burch Bersänderung ber Geschwindigkeit ber Säewelle; lettere Methode als die zuver-



Fig. 86. Saeraber von R. Sad-Plagwit. a für fleine Saat; b für hirfe, Anis :c.; c für Gerfte, Dafer, Roggen u. Beigen; d für Bohnen, Mais Dintel; o zum Dibbeln ber Rübenterne.

lässigere wird hauptsächlich bei ber Drillmaschine angewendet, indem man das Umsetzungsverhältnis der Zahnräder, durch welche der Betrieb von dem Fahrrade auf die Säewelle übertragen wird, verändert. Dazu gehört eine Tabelle, aus welcher man leicht ersehen kann, welches Saatquantum dem betressenden aufzusteckenden Triedrade entspricht. Eine Probe, um sich von der Richtigkeit der Tabelle zu überzeugen, kann (nach Perels) in solgender Weise gemacht werden: Man stellt die Maschine auf Böcken so hoch, daß die Räder den Boden nicht berühren, erteilt ihnen so viel Umbrehungen, wie z. B. dem Besahren von 5 a entspricht und mißt das ausgeworsene Saatquantum. Ist zu viel oder zu wenig ausgefallen, so muß das Übersetungsverhältnis der Räder geändert werden.

A. Die Breitsäemaschinen. Dieselben werben für Setreibe 3—4 m breit gebaut, noch breitere werben zu schwer und lassen sich schlecht transportieren. Die Getreibesäemaschinen ruhen auf einem Wagen und werben burch Zugtiere bewegt, die Kleesäemaschinen werben als Karrenmaschinen von 4 m Breite gebaut und werben burch einen Mann wie ein Schiebkarren geschoben. Bei biesen fällt die Saat unmittelbar aus den Ausstreuöffnungen zu Boben, weshalb der Saatkasten möglichst niedrigst zu legen ist; bei den Getreibesäemaschinen gelangt dieselbe zunächst auf ein Verteilungsbrett,

welches mit breieckigen Klößen ober Stiften besetzt ift, zwischen benen die Saat hindurch muß. Das Verteilungsbrett ist zum Schutz gegen Regen mit einem zweiten Brett zu bebecken. Eine ca. 4 m breite Breitfäemaschine

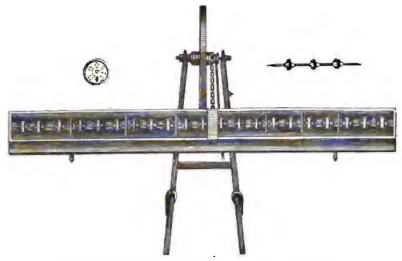


Fig. 87. Reefaemafdine für Banbbetrieb von B. Cegielsti in Bofen.

leistet 9—10 ha pro Tag. Karrensäemaschinen mit Bürsten werben z. B. von H. Cegielsti in Posen gefertigt, mit gemeinschaftlichem Schieber für sämtliche Deffnungen und besonderen kleinen Schiebern vor jeder Deffnung

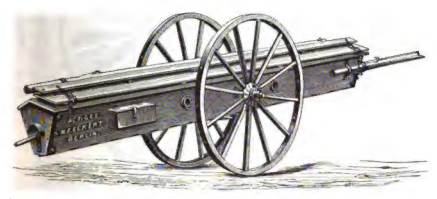


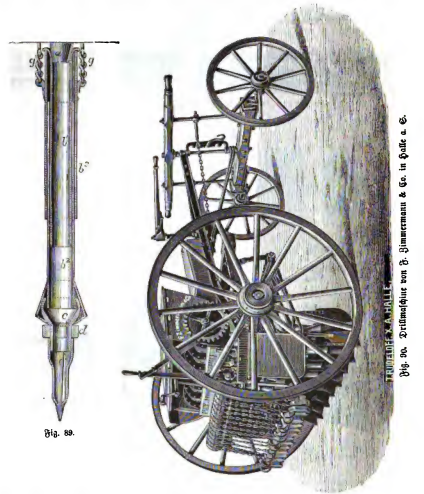
Fig. 88. Breitfaemaschine von D. F. E.fert-Berlin, für ben Transport zusammengeftellt. Breite 3.77 m. Gewicht 264 kg, Preis 200 M

zur Regulierung der Saatmenge. Der Saatkasten ist 4,15 m breit, der Preis der Maschine beträgt 75 M. (s. Fig. 87).

Gine vorzügliche Breitfäemaschine ift bie von ber Attiengesellschaft D. F. Edert in Berlin gebaute "Universal-Breitsäemaschine" mit Reib'schen

Säeräbern (s. Fig. 88) und einer Vorrichtung, um die Maschine auf engen Wegen und burch die Thorwege transportieren zu können. Zum Transporte werden nämlich die Fahrräber abgenommen und auf eine kurze Querachse gesteckt. Arbeitsbreite der Maschine 3,77 m, Preis 200 M.

B. Die Drill- ober Reihensaatmaschinen. Bisher betrug bie Spurweite ber Drillmaschinen 6 Fuß = 188 cm. Nach Einführung bes metrischen Maßes sollte man bieselben alle 2 m breit machen, weil sich bann



bas Saatquantum pro ha leichter feststellen läßt. Die Drillmaschinen müssen mit einer Vorrichtung versehen sein, um ben Saatkasten bei hügeligem Terrain stets horizontal stellen zu können, bamit stets ein gleichmäßiges Ausstreuen ber Saat stattsinben kann. Die Vorrichtung besieht aus einer Kurbel mit Zahnrad, welches in eine Zahnstange eingreift.

Die Saatleitungsröhren werben in 4 verschiebenen Systemen angefertigt: 1) burch Retten verbunbene Trichter (Garrett), 2) Gummiröhren (Hornsby), 3) telestopische Röhren (Smyth), 4) bie Rugelgelentröhren, beftebend aus frei am Saatkaften hängenben Blechröhren, welche aus brei einzelnen burch Rugelgelenke verbundenen Teilen zusammengesett find, beren unterer in einem weiten im Scharhebel befindlichen Trichter eingeleitet ift (Brieft u. Woolnough, Zimmermann). Die teleftopischen Röhren verkurgen und verlängern fich und laffen, ba fie mittels eines Rugelgelenkes in bem Scharhebel befestigt find, sich leicht nach ber Seite neigen (f. Fig. 89). Diese Saatleitungeröhren munben unten in bie Schare ein, welche Rillen gieben, in benen ber Samen untergebracht wirb. Die Schare konnen fich felbft. thätig aus bem Boben beben, namentlich wenn plögliche Sinberniffe, Steine 2c. vorkommen; ju biefem Zwede ift bas Schar an einem einarmigen bebel angebracht, beffen Ende bem zu erzeugenben Drude entsprechend mit Gemichten belaftet wird. Beim Umwenden ober Transportieren ber Mafchine muffen famtliche Schare aus bem Boben gehoben werben, ju welchem 3mede von bem Enbe eines jeben Scharhebels eine Rette über eine quer burch bie Maschine gehende Walze führt, burch beren Drehung mittels einer Kurbel fämmtliche Schare gehoben werben können: bei ber Saci'ichen

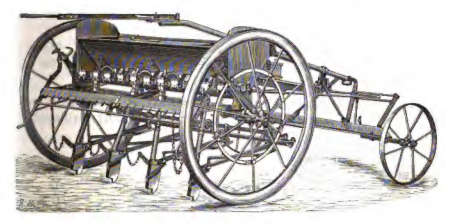


Fig. 91. Drill- und Dibbelmafdine mit Sinterfleuer von Rub. Sad in Blagmis-Leipzig.

Maschine ersolgt babei zugleich ein Außerbetriebsehen ber Säewelle. Enblich muß die Drillmaschine mit einem Vorbersteuer versehen sein. Es giebt auch Maschinen (z.B. von Sackfig. 91) mit hintersteuer. Empsehlenswert ist das von Briest u. Woolnough und Zimmermann benutzte Kettenvordersteuer. Die Räber des Vordersteuers sollen dieselbe Spur haben wie die hinteräder, so daß man durch Einlenkung des Vorderrades in die vorangegangene hinterradspur stets genauen Anschluß erreicht.

Empfehlenswerte Drillmaschinen sind:

D. Menge ber Ausfant.

Die Menge ber Aussaat hängt ab:

- 1) von der Größe bes Samens;
- 2) von ber Volltommenheit bes Saatgutes;
- 3) von bem Alter bes Saatgutes;
- 4) von der Witterung bei der Saat (bei Trodenheit braucht man mehr Samen);
 - 5) Bon ber Fruchtbarkeit, Reinheit und Zubereitung bes Aders;
- 6) von bem Umftanbe, ob bie Pflanze für ben betreffenben Boben paßt ober nicht (z. B. wird Weizen auf leichtem Boben ftärker zu faen fein);
- 7) von ber Zeit ber Aussaat (bei früher Aussaat braucht man weniger Saatqut als bei später);
- 8) von ber Saatmethobe (Maschinen- ober Handsaat, breitwürfige ober Drill- ober Dibbelsaat);
- 9) sogenannte Schutz- ober Deckfrüchte, wie Gerste, Hafer 2c., in welche man Klee- ober Grassamen saet, muffen schwächer gesäet werben;
 - 10) je ungunftiger bas Klima ift, besto mehr Saatgut ift erforberlich;
- 11) je mehr bie Pflanzen zum Bestoden geneigt find, besto weniger Saatgut ift nötig;
- 12) zur Samenerzielung bes Leines und Hanses nimmt man gewöhnlich weniger Saatgut, bamit die Pflanzen lichter stehen und sich stark verästeln; wenn man dagegen diese Pflanzen zur Gewinnung eines seinen Stengels und Bastes baut, so ist ein dichter Stand und daher eine starke Aussaat erforderlich.

§. 51. Saatzeit.

In Deutschland nimmt man zwei Hauptsaatzeiten an, nämlich die Sommer- und die Wintersaat. Die Saatzeit richtet sich nach der Natur der Pflanze und der Beschaffenheit des Klimas. Der Zeitpunkt der Aussaat dagegen wird bedingt durch die Lage, den Boden und die Witterung. Deshalb müssen folgende Umftände dabei beachtet werden.

- 1) In Gebirgen, wie z. B. auf bem hohen Schwarzwald, auf ber Alb ober im Obenwald, beginnt die Wintersaat 14 Tage dis 3 Wochen früher als in dem Rhein- und Neckarthal; dagegen kann die Frühlingssaat in biesen Gebirgsgegenden um so später eintreten.
- 2) Schwerer, kalter Boben muß früher als leichter, warmer Boben mit Winterfrüchten befäet werben.
- 3) Ein leichter, warmer, hitiger Boben erforbert eine frühe Einsaat mit Sommersrüchten, bamit die Saat noch von der Winterseuchtigkeit des günstigt werde. Öfters aber ist es geboten, mit der Frühjahrssaat so lange zu warten, die das Unkraut zum Keimen gekommen ist, worauf es dann untergepstügt und der Acker eingesäet wird. Wird das Sommerfeld vor

Binter gepflügt, so kann man im Frühjahr zeitiger bestellen, weil man bann die Saat mit dem Exstirpator unterbringen kann.

- 4) Auf ber Winterseite muß ein Ader früher mit Wintersaaten als auf ber Sommerseite besäet werben.
- 5) Wintergetreibe muß fo zeitig gefäet werben, bag bie Warme bes Bobens noch zu seinem Aufgehen und Bestoden hinreicht. Sinkt die Temperatur auf 5 ° C., so bort bas Wachstum auf. Der Roggen, ber sich nur im Berbste bestockt, wird stets vor Beizen und Dinkel gefäet. Bon bem Sommergetreibe wird zuerst ber hafer, ber Sommeremmer, Sommerweizen und Sommerroggen bestellt; ju gleicher Zeit auch Aderbohnen, Erbfen, Biden, Linfen, im April Runteln und Buderrüben, Mohn, Frühlein. Einsaat dieser Früchte wird im Frühjahr bann vorgenommen, sobalb ber Ader gehörig abgetrodnet ift. Darauf folgt bie große Sommergerfte und bann die kleine mit Ginsaat bes Rlees. Der Spatlein wird gewöhnlich im Monat Mai gefäet. In ber erften Sälfte ober auch in ber Mitte bes Mai, wenn teine Frühlingsfröfte mehr zu befürchten find, werben bie zartern Sommergewächse jur Aussaat gebracht, nämlich: Mais (Welschtorn), Sirse, Bohnen (Phafeolen), Banf, Buchweigen, Gurten, Kürbiffe. Die Winterrepsund Rübsensaat wird gewöhnlich Ende Juli ober Anfangs August vorgenommen.
- 6) Zur Bestellung und Einsaat seiner Felber wähle man wo möglich immer die günstigste Witterung aus, und lasse sich nicht durch Borurteile und abergläubische Meinungen (Kalendertag!) den Tag der Aussaat bestimmen. Ist der Boden zur Einsaat vorbereitet und tritt zur gehörigen Zeit günstige Witterung ein, so nehme man die Einsaat vor, ohne einen gewissen Kalendertag abzuwarten. Man halte die Regel sest, einen Samen niemals dei nassen, aber auch nicht dei allzutrockenem Wetter auszusäen, wenn es die Umstände erlauben.
- 7) Bei Sturm und Wind soll man nicht mit der Hand säen, weil dieses eine ungleichförmige Einsaat zur Folge hat; besonders darf der seine Samen nur dei Windstille gesäet werden. (Die Wirkung des Windes kann nur durch Anwendung der Säemaschine übewunden werden.)
- 8) Im allgemeinen hat man die Erfahrung gemacht, daß eine frühe Saat im Herbst vor der späten die meisten Vorteile gewährt, weil sich dann die Pslanzen vor Winter noch gehörig bestoden können. Sine späte Wintersaat erholt sich dann, wenn der Winter gelinde ist ober das Frühjahr längere Zeit seucht bleibt, und eine späte Frühjahrssaat gedeiht dann, wenn die Wonate Mai und Juni mehr seucht und kühl als trocken und heiß sind.

§. 52. Die Aussaat und das Unterbringen des Saatgutes.

Man hat brei verschiebene Methoben, ben Samen auf und in bem Boben zu verteilen:

1) bie sogenannte breitwürfige Saat;

- 2) bie Reihen- ober Drillsaat;
- 3) die horstweise, Tüpfel- ober Dibbel- ober Stufensaat.
- Es unterliegt keinem Zweisel, baß biejenige Saatmethobe bie beste ist, bei welcher jeder Pflanze auf dem Felde gleich viel Raum, wie ihrer Nachbarin eingeräumt wird. Hierdei können die Pflanzen im Quadrats oder Dreiecksverbande stehen (s. ad 3) und entspricht die Dibbelsaat dieser Ansforderung am volltommensten. Bei der Reihens oder Drillsaat ist wohl die Entsernung nach zwei Seiten hin stets eine gleiche, so daß die Pflanzen sich auch nach diesen beiden Richtungen hin genügend entwickeln können, in den Reihen liegen jedoch die Samen unregelmäßig neben einander. Bei der breitwürsigen Saat liegen die Samen in unregelmäßigen Entsernungen über den Acker verstreut.
- 1) Die breitwürfige Saat. Dieselbe wird entweber mit ber hand (aus einem Saetuche ober einem Saekorbe) ober mit ber Dafchine ausgeführt. Bei ber Hanbsaat hängt es wesentlich von ber Geschicklichkeit bes Saemannes ab, wie ber Samen auf bem Kelbe zu liegen kommt. Gine besondere Schwierigkeit für benfelben ift die Bestimmung ber Saatmenge auf einer gegebenen Rlache; auch hangt bas Gelingen ber gleichmäßigen Berteilung von ber Witterung, namentlich bem Winde ab. Gin Vorzug ber Handfaat ift ber, bag man ben Bobenverschiedenheiten mehr Rechnung tragen fann: besonders wird man auf größeren Aderbreiten selten einen burchweg aleichmäßigen Boben finben. Auf großen Gutern tann man mit ber Sanbfaat (wenn man fich bie erforberliche Bahl von Saeleuten ausgebilbet hat), schneller als mit ber Maschinenfaat fertig werben, ba ein Mann pro Tag 20 Morgen (5 ha) befäen tann; es ift baber bie breitwürfige Sanbfaat bie billigste Saatmethobe. Man forge babei für eine gute Bearbeitung bes Aders, insbesondere burch fleißiges Eggen, bamit bie Rorner nicht an ben Schollen abspringen und sich in ben Bertiefungen anbäufen, woburch ein ungleicher Stand ber Saat fich ergibt.

Um sich von ber Geschicklichkeit bes Säemanns bezüglich bes auszussienben Saatquantums, sowie von bem Wetter (Wind) möglichst unabhängig zu machen, kann man sich ber breitwürfigen Säemaschine bedienen, welche weiter unten näher beschrieben werben soll.

Immerhin muß als ein Übelstand der breitwürfigen Saat bezeichnet werden, daß die Unterdringung des Samens nachträglich erfolgen muß und daß derselbe nicht völlig zu gleicher Tiefe in die Erde kommt. Man bedient sich zum Unterdringen der breitwürfigen Saat verschiedener Instrumente, wie des gewöhnlichen Psluges, des mehrscharigen Saatpsluges, des Erstirpators, der Krümmeregge, der Löffelegge, der gewöhnlichen Egge, der Walze 2c. So wird die Frühjahrssaat, z. B. Gerste, Hafer, Bohnen 2c. auf leicht austrochnendem und die Wintersaat auf leichtem Boden, wo sie oft auswintert, untergepslügt oder eingehackt. Figur 32 zeigt einen mehrscharigen Saatpslug, dessen Schare an einem gemeinsamen Gestell befestigt

- find. Es gibt Gegenden, in benen je nach Verschiedenheit der Jahreswitterung bald eine flache, bald eine tiefe Einsaat Not leidet und hilft man
 sich dadurch, daß man die eine Hälfte des Samens unterpflügt, die andere
 einegget. Auf bindigem Boden bringt man den Samen am besten mit
 bem Exstirpator unter, namentlich den Winterweizen, im Frühjahre Gerste,
 Hafer und Bohnen, die auf die abgeeggete Wintersurche gesäet werden.
 Feinere Sämereien erfordern eine schwache Erdbededung entweder mit einer
 leichten Egge oder einer Walze. Überhaupt empsiehlt es sich bei den meisten
 Sommergewächsen nach dem Sineggen noch die Ringelwalze anzuwenden,
 J. B. bei der Gerste, dem Hafer, dem Klee, der Hirse u. s. w., weil badurch
 der Samen gleichmäßiger ausläuft.
- 2) Die Reihen- ober Drillsaat wird schon seit längerer Zeit allgemein angewandt bei Pflanzen, welche man während ihres Wachstums bearbeiten will, namentlich bei ben sogenannten Hackfrüchten (Rüben und Kartosseln) und ben Ölfrüchten (Raps und Rübsen).
- Es ift schon lange vor ber allgemeineren Sinführung ber Drillfultur mittels vollkommener Maschinen bekannt gewesen, daß gedrillter und behackter Raps besser gerät und einen höhern Ertrag liesert, als der breitwürfig gesäete. Zu diesem Zwecke hatte man sogenannte "Kapselsäemaschinen" (Rapsbriller), bei denen das Saatquantum durch einen ringsörmigen Schieber, der selbst durchlöchert ist und sich über in der Peripherie der Kapsel besindliche Löcher verschieden läßt, reguliert wird (f. Figur 85, a u. d Preis 76 M., häusig noch in kleineren Wirtschaften in Gebrauch).

Die Anwendung ber Drillfultur für Getreibe gewährt folgende Borteile:

- 1) die Drills bringen bas Saatgut zu gleicher Tiefe unter; hieraus folgt ein gleichmäßiges Aufgehen besselben und gleichartiger Stand bes Getreibes;
 - 2) fraftigere Beftodung bes Getreibes;
- 3) ungehinderte Einwirkung des Lichtes auf die unterften Teile des Stengels, daher (aus beiben Gründen) Berhüten von Lagerfrucht;
- 4) Schutz gegen Pflanzenkrankheiten und Pflanzenkeinbe, welche vorzugsweise bei ungleichem Stanbe bes Getreibes auftreten;
- 5) die Möglichkeit, die Pflanzen während ihres Wachstums in den Reihen behaden zu können;
- 6) Ersparnis an Saatgut, weil bie Korner gleichmäßiger zur Entwide- lung gelangen;
- 7) quantitativ und qualitativ höhere Erträge, als bei ber breitwürfigen Saat;
 - 8) bie Ableitung ber überschüffigen Feuchtigkeit;
- 9) die Saat wird gegen den Winterfrost widerstandsfähiger, da die Pflanzen einen festeren Stand erhalten.

Diesen Borteilen stehen folgenbe Nachteile gegenüber:

- 1) bie Reihensaat ist nur auf besseren Bobenarten mit vorzüglicher Kultur anwendbar;
- 2) sie ist auf sehr bindigem Boben, in sehr steiler Lage, bei Düngung mit langem Strohmiste, unverrotteter Kleestoppel schwer durchzusühren;
- 3) Kostspieligkeit ber Maschinen, zahlreiche Reparaturen berfelben und größere Kosten ber Saat;
 - 4) bie langfamere Bestellung;
- 5) bie Möglichkeit, baß in ben Reihen Fehlstellen entstehen, wenn bie Berstopfung einer Saatröhre nicht gleich bemerkt wurde;
- 6) im nördlichen Deutschland ist die Ersparnis an Saatgut wegen bes Klima's keine erhebliche, da man die Reihen bedeutend enger als in England, von woher die Drillkultur zu uns kam, machen muß;
- 7) mit ber engeren Stellung ber Reihen hört auch bie Möglichkeit, bas Getreibe in benfelben mit Gespanngeräten zu bearbeiten, auf.

Ammerhin find die Borteile ber Drillkultur so überwiegend, daß die selbe in Gegenden mit hober Rultur, unterftütt burch bie Drainage, einen ausgebehnten Sacfruchtbau, ber bas Unfraut vernichtet, und besonders burch ausgebehnte Anwendung ber Handelsbungemittel allgemein eingeführt ift und auch beibehalten wirb. Diese Silfsmittel burfen unter teinen Umftanben fehlen; bie Drillkultur ift baber nicht eine Methobe ber ertensiven, fonbern ber intensiven Wirtschaft, wobei man also nicht an Wirtschaftskoften sparen, fonbern gerabe burch eine Vermehrung berfelben ju einer Steigerung ber Roberträge gelangen will. In Gegenben mit billigem Grund und Boben, Mangel an Rapital und Arbeitsfraften, ungunftigen, klimatischen und noch ziemlich roben Bobenverhaltniffen ift bie Drillfultur nicht am Plage. Die Drilltultur ift ju allen Getreibearten, ju Erbfen, Bohnen, felbft ju Rlee anwendbar. Je feuchter bas Klima, je milber ber Herbst und Winter, je ftärker sich das Getreibe bestockt, desto weiter, je trodner das Klima, je binbiger ber Boben, je schwächer bie Bestodung, besto enger muß man brillen und in biefem Kalle lieber bas Behaden unterlaffen.

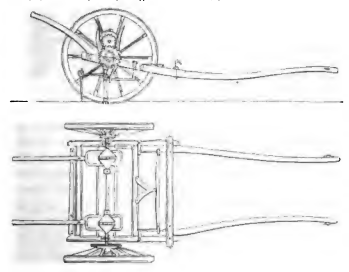
3) Die Dibbel- ober Tupfelfaat.

Die Dibbel, Tüpfel, Stufen- ober horstweise Saat ist im Kleinbetrieb und bem Gartenbau allgemein im Gebrauch und wird in folgender Weise ausgeführt: Nachbem der Boben sehr sauber vorgeeggt worden, werden mit einem Reihenzieher (Marqueur) auf dem Felde Reihen gezogen, in welchen die Samen zu liegen kommen. Die Entsernung der Samen in den Reihen von einander bestimmt man entweder mit dem Augenmaß oder indem man nochmals mit dem Reihenzieher querüber markiert; hierbei kann entweder die gleiche Entsernung wie deim ersten Reihenziehen oder eine andere genommen werden. Im ersten Falle stehen die Pstanzen im Quadratverbande, im letzteren im Rechtecksverbande. Endlich kann man die Pstanzen auch im

Dreiecksverbande bibbeln, bei welcher Methode man 14 % Pflanzen mehr stellen kann, als im Quadratverbande. Auf die Schnittpunkte der mit dem Marqueur gezogenen Reihen legt man die Samen entweder mit der Hand oder mit einer kleinen Handhade oder mit dem Pflanzholze; Kartoffeln legt man mit dem Spaten. Im Großen dibbelt man mit der Maschine, b. h. mit einer Drillmaschine, bei welcher der Saatstrom durch eine eigentümliche Borrichtung zu einem unterbrochenen (intermittierenden) gemacht wird. Es ift allerdings dis jest noch nicht gelungen, eine Dibbelmaschine zu konstruieren, die den Samen in kleine Häuschen legt, vielmehr legen alle in Gebrauch besindlichen Dibbelmaschinen in kurzen, unterbrochenen Reihen.

g. 53. Die Gaemafchine.

Es wurde schon in dem vorigen Abschnitt angebeutet, daß man für alle drei Saatmethoden, die breitwürfige, Reihen- und Dibbelsaat Säemaschinen konstruiert hat. Die folgende Beschreibung derselben geben wir auszugsweise nach Perels "Ratgeber", indem wir zu eingehender Belehrung auf dieses Werk, sowie auf Wist's "Landw. Maschinenkunde" verweisen.



Sig. 85. Dobenbeimer Rapsbrillmafdine.

Sämtliche Arten von Säemaschinen haben einen wesentlichen Teil gemeinschaftlich: ben Saatkasten und die Ausstreuvorrichtung; bazu kommt noch bei den Drill- (und Dibbel-) Maschinen die Saatleitung und der Apparat zum Unterbringen der Saat.

Der Saatkaften besteht in der Regel aus zwei Abteilungen, von denen die eine zur Aufnahme des auszustreuenden Saatgutes, die andere zur Bemessung und Ausstreuung dient. Erstere Abteilung muß genügend groß sein (für Breitsäemaschinen 1.5 hl, für Drillmaschinen 0.75—1 hl), damit

nicht die Arbeit zum Zwecke bes Nachfüllens zu oft unterbrochen zu werden braucht; das Saatgut gelangt durch Offnungen, deren Weite durch Schieber reguliert werden muß, in die Säeapparate. Sämtliche Schieber sind durch eine gemeinschaftliche Stellvorrichtung zu bewegen.

Die Ausftreuvorrichtung zeigt febr verschiebene Ronftruttionen;

- 1) Kapfeln ober Trommeln (3. B. Hohenheimer Rapsbriller). Fig. 85.
- 2) Centrifugalapparat (3. B. Ameritanische Sandfäemaschine).
- 3) Saewalzen (z. B. Alban'fche und Thorner Breitfaemafchine).
- 4) Bürftenscheiben (z. B. Rleefaemaschine). Fig. 87.
- 5) Löffel nach Cooke's Syftem (3. B. Garrett's Drillmaschine).
- 6) Schöpfräber (3. B. Sack's Drillmaschine) f. Fig. 86.

Die Regulierung ber Saatmenge erfolgt entweder burch Schieber, welche bie Außenöffnungen vergrößern ober verkleinern oder burch Beränderung ber Geschwindigkeit ber Säewelle; lettere Methode als die zuver-



Fig. 86. Saerader von R. Sad-Plagwis. a für lleine Saat; b für Dirfe, Anis 2c.; c für Gerfte, Dafer, Roggen u. Beigen; d für Bohnen, Mais. Dintel; o zum Dibbeln ber Rubenterne.

lässigere wird hauptsächlich bei ber Drillmaschine angewendet, indem man das Umsetzungsverhältnis der Zahnräder, durch welche der Betrieb von dem Fahrrade auf die Säewelle übertragen wird, verändert. Dazu gehört eine Tabelle, aus welcher man leicht ersehen kann, welches Saatquantum dem betressenden aufzusteckenden Triedrade entspricht. Eine Probe, um sich von der Richtigkeit der Tabelle zu überzeugen, kann (nach Perels) in solgender Weise gemacht werden: Man stellt die Maschine auf Böcken so hoch, daß die Räder den Boden nicht berühren, erteilt ihnen so viel Umbrehungen, wie z. B. dem Befahren von 5 a entspricht und mist das ausgeworsene Saatquantum. Ist zu viel oder zu wenig ausgefallen, so muß das Übersetzungsverhältnis der Räder geändert werden.

A. Die Breitsäemaschinen. Dieselben werben für Getreibe 3—4 m breit gebaut, noch breitere werben zu schwer und lassen sich schlecht transportieren. Die Getreibesäemaschinen ruhen auf einem Wagen und werben burch Jugtiere bewegt, die Kleesäemaschinen werben als Karrenmaschinen von 4 m Breite gebaut und werben burch einen Mann wie ein Schiebkarren geschoben. Bei biesen fällt die Saat unmittelbar aus den Ausstreuöffnungen zu Boden, weshalb der Saatkasten möglichst niedrigst zu legen ift; bei den Getreibesäemaschinen gelangt dieselbe zunächst auf ein Verteilungsbrett,

welches mit breiedigen Klößen ober Stiften besetzt ist, zwischen benen bie Saat hindurch muß. Das Berteilungsbrett ist zum Schutz gegen Regen mit einem zweiten Brett zu bebecken. Eine ca. 4 m breite Breitsäemaschine

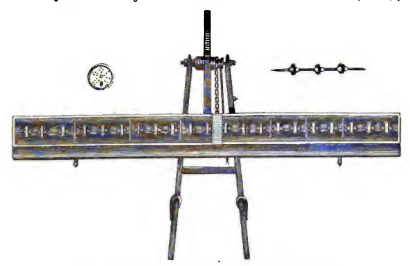
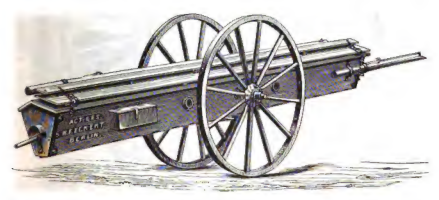


Fig. 87. Rleefaemafdine für Sandbetrieb von S. Cegieleti in Bofen.

leistet 9—10 ha pro Tag. Karrensäemaschinen mit Bürsten werben z. B. von H. Cegielsti in Posen gesertigt, mit gemeinschaftlichem Schieber für sämtliche Deffnungen und besonderen kleinen Schiebern vor jeder Deffnung



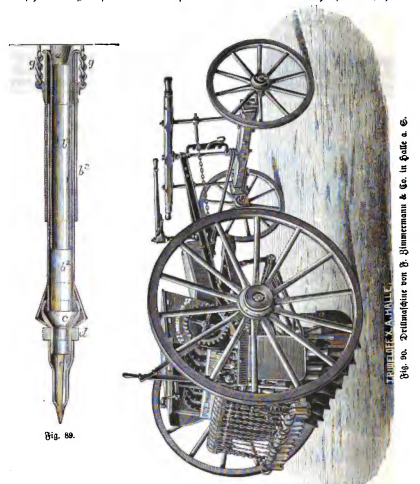
Big. 88. Breitfaemaschine von S. F. Efert-Berlin, für ben Transport zusammengestellt. Breite 3.77 m Gewicht 264 kg, Breis 200 M

jur Regulierung ber Saatmenge. Der Saatkasten ist 4,15 m breit, ber Breis ber Maschine beträgt 75 M. (s. Fig. 87).

Eine vorzügliche Breitfäemaschine ift bie von ber Aktiengesellschaft &. F. Edert in Berlin gebaute "Universal-Breitfäemaschine" mit Reib'schen

Säeräbern (s. Fig. 88) und einer Vorrichtung, um die Maschine auf engen Wegen und burch die Thorwege transportieren zu können. Zum Transporte werden nämlich die Fahrräber abgenommen und auf eine kurze Querachse gesteckt. Arbeitsbreite der Maschine 3,77 m, Preis 200 M.

B. Die Drill- ober Reihensaatmaschinen. Bisher betrug bie Spurweite ber Drillmaschinen 6 Fuß = 188 cm. Nach Einführung bes metrischen Maßes sollte man bieselben alle 2 m breit machen, weil sich bann



bas Saatquantum pro ha leichter feststellen läßt. Die Drillmaschinen müssen mit einer Vorrichtung versehen sein, um den Saatkasten bei hügeligem Terrain stets horizontal stellen zu können, damit stets ein gleichmäßiges Ausstreuen der Saat stattsinden kann. Die Vorrichtung besteht aus einer Kurdel mit Zahnrad, welches in eine Zahnstange eingreift.

Die Saatleitungsröhren werben in 4 verschiebenen Spftemen angefertigt: 1) burch Retten verbunbene Trichter (Garrett), 2) Gummirohren (hornsby), 3) telestopische Röhren (Smyth), 4) bie Rugelgelenkröhren, beftebend aus frei am Saatkaften hangenben Blechröhren, welche aus brei einzelnen burch Rugelgelenke verbundenen Teilen zusammengesett find, beren unterer in einem weiten im Scharhebel befindlichen Trichter eingeleitet ift (Brieft u. Woolnough, Zimmermann). Die teleftopischen Röhren verkurzen und verlangern sich und laffen, ba sie mittels eines Rugelgelenkes in bem Scharhebel befestigt find, fich leicht nach ber Seite neigen (f. Rig. 89). Diefe Saatleitungeröhren munben unten in bie Schare ein, welche Rillen gieben, in benen ber Samen untergebracht wirb. Die Schare konnen fich felbftthatig aus bem Boben beben, namentlich wenn plögliche Sinberniffe, Steine 2c. vorfommen; ju biefem 3mede ift bas Schar an einem einarmigen bebel angebracht, beffen Enbe bem zu erzeugenden Drude entsprechend mit Gewichten belaftet wirb. Beim Umwenden ober Transportieren ber Mafchine muffen fämtliche Schare aus bem Boben gehoben werben, zu welchem 3mede von bem Enbe eines jeben Scharhebels eine Rette über eine quer burch bie Maschine gehende Walze führt, burch beren Drehung mittels einer Rurbel fammtliche Schare gehoben werben konnen; bei ber Sad'ichen

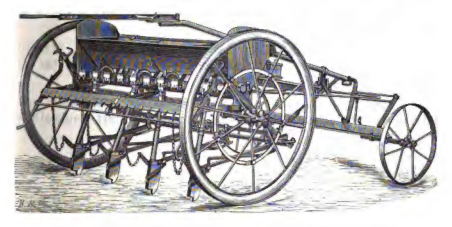


Fig. 91. Drill- und Dibbelmafdine mit hinterfleuer von Rub. Gad in Blagwis-Leipzig.

Maschine erfolgt babei zugleich ein Außerbetriebsehen ber Säewelle. Endlich muß die Drillmaschine mit einem Borbersteuer versehen sein. Es giebt auch Maschinen (z.B. von Sack Fig. 91) mit Hintersteuer. Empsehlenswert ist das von Briest u. Woolnough und Zimmermann benutzte Ketten vordersteuer. Die Räber des Borbersteuers sollen dieselbe Spur haben wie die Hintertäder, so daß man durch Sinlenkung des Vorderrades in die vorangegangene Hinterradspur stets genauen Anschluß erreicht.

Empfehlenswerte Drillmaschinen sind:

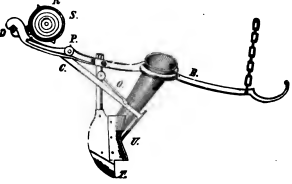
- a. Drill von F. Zimmermann u. Co. in Halle a. S. (s. Fig. 90). Spurbreite 1.88 m. Preis von 494 M. bis 678 M. je nach Reihenzahl.
- b. Drills von Siebersleben u. Co. in Bernburg mit 3.77 m Spurbreite, 24 Reihen, Preis 1200 M., 1.88 m Spurbreite (Saxonia-System), 14 Reihen, 480 M.
- c. Drill- und Dibbelmaschine von Rud. Sad in Plagwis. Säeräder; Einlenken bes Steuers geschieht burch ben hin ter ber Maschine gehenden Arbeiter (f. Fig. 91).

Spurbreite	Reihenzahl	Preis
3.00 Meter	15—29	460—600 Mart
2.50 "	13—25	420—540 ,,
2.00 ,,	13—25	380—500 ,,
1.75 ,,	1121	3 4 0—4 4 0 ,,
1.50 ,,	9—17	300—380 "
1.25 ,,	7—1 3	260—320 "

Handbrills für kleinere Wirtschaften, 3—5 Reihen, Spurbreite 50—80 m, Preis 95—110 M., auch als Hackmaschine zu benutzen.

- d. Drill von F. Dehne in Halberstadt, Spurweite 3.77 und 1.88 m, ersterer 1100 M., letztere von 525 M. an.
- e. Hohenheimer Drill mit Williamson'schen Kapfeln (f. Fig. 85) zum Drillen von Raps, Mohn und anderen seinen Sämereien für ein Pferd, Gewicht 58 kg, Preis 76 M.
- C. Die Dibbelmaschinen. Dieselben werben hauptfächlich zum Dibbeln ber Rübenkerne benutt. Sie können aus einer Drillmaschine

hergestellt werben, an welcher man ben Apparat zum Unterbrechen bes Saatstromes an-Wir geben bringt. Zeichnung und Beschreibuna . besselben hier nach Krafft (Lehrbuch 1. Teil): "Die an einem um ben Rapfen P. brebbaren Hebel, Figur 92 C, rechtwinkelig anae-



Sig. 92. Dibbelapparat.

brachten Klappen U, welche burch Febern O niebergehalten werben, öffnen sich, sobalb bas obere Hebelenbe D burch einen Daumen S ber Scheibe R niebergebrückt wirb. Durch Einsehen von brei Wechselräbern gibt man ber

Welle S eine verschiebene Geschwindigkeit, so daß die Horste in 42, 37 und 32 cm Entfernung stehen. Sind alle Daumenräber R in einer Flucht

auf ihrer Welle befestigt, so bibbelt bie Maschine im Viereck, sind dagegen je an den zweiten Kädern R die Daumen um 1/8 bes Umsanges gegen die ersten Käder versett, so dibbelt die Maschine im Dreieck und zwar im gleichseitigen, wenn bei obigen Horstent-



und zwar im gleichseitigen, Sig. 98. Bierreibige Ruben-Dibbelmafdine von Clayton & Shuttmann bei abigen Carffont. Epurmeite 1.62 m, Preis 520 M.

fernungen bie Reihenweite 37, 32 und 28 om beträgt. Die perspektivische Ansicht einer vierreihigen Rübenbibbelmaschine zeigt Fig. 93.

§. 54. Arbeiten gur Unterbringung ber breitwürfigen Saat.

Der breitwürfig ausgestreute Came wird in verschiebener Beise in ben Boben gebracht. Die Frühjahrssaat, welche man auf raube, abgeeggete Winterfurche saet, bringt man am besten mit ber Krummeregge und bem Erftirpator unter. Für leichteren Boben tann man fich auch bes Pfluges bebienen und find zu diesem Zwede die mehrscharigen Saatpflüge (f. Rig. 32) febr ju empfehlen. Feinere Samereien erforbern eine nur schwache Bebedung, weil sonft ber Reimling nicht bie Erbe burchbrechen kann, 3. B. ber Same bes Mohns, bes Klees, Rapfes und Rübsens, bes Leinbotters u. f. w. barf nur mit einer leichten Egge untergebracht werben. Auch kann man bie Balge anwenden, boch ist babei bie Borsicht zu beachten, daß bas Unterbringen ber Saat mit ber Balge nur bei trodenem Wetter gefcheben tann. Uberhaupt ist im allgemeinen zu empfehlen, sowohl das breitwürfig befellte Saatfelb als bas gebrillte mit einer Balze zu überziehen, um ben Samen an ben Boben gehörig anzubrücken. Bu biesem 3mede bient am besten bie Ringelwalze, welche ben Boben nicht in einem glatten, sonbern in einem rauben Ruftanbe hinterläßt und ein zu ftartes Austrochnen beffelben verbinbert.

§. 55. Conftige Arbeiten nach der Beftellung.

Nach geschehener Einsaat muß die etwa durch die Ackergeräte herausgeschleifte Erde wieder auf den Acker zurückgebracht werden. Sind troßsteißigen Eggens Erdklumpen oder Schollen zurückgeblieben, so muß man dieselben entweder mittels hölzerner Schlägel zerklopfen oder durch die Eroskill-Walzen zerkleinern; namentlich darf diese Arbeit auf dem Sommerstelbe nicht versäumt werden. Auf dem Winterselde ist sie weniger nötig, einesteils, weil der Frost selbst die Schollen mürde macht, so daß sie zersfallen, andernteils, weil mäßig große Erdklumpen sogar nüglich sind, da sie

ber Pflanze Schutz gegen rauhe und kalte Winde gewähren. Im Winterfelbe ist ferner bas Ziehen von Wassersurchen notwendig und zwar um so mehr, wenn nicht in Beeten, sondern eben gepflügt wurde. Auf abhängigem Boden, auf welchem Ackerbeete angelegt sind, sind die Wassersurchen weniger nötig. Man bedient sich zum Ziehen derselben entweder eines Häuselpfluges oder eines besondern Wassersurchen pfluges, der, wie ein großer Häuselpflug mit zwei Streichbrettern versehen ist.

Sind die Wassersuchen gezogen, so muß die durch den Pftug auf die Saat geworfene Erde mit einem Handrechen heruntergezogen werden, damit das Wasser über den Rand der Furche sließen kann. Ist das Land in Beete gepstügt und sind nach der Bestellung Wassersuchen gezogen, so muß an den Stellen, wo die Wassersuchen die Beetfurchen durchschneiden, mittels Spatens die Beetfurche geöffnet werden, damit das Wasser aus derselben in die Wassersuche absließen kann.

Außerbem find noch folgende Regeln zu beachten:

- a. bie Bafferfurchen muffen genau nach bem Gefälle gezogen werben, fo baß bas Waffer an feiner Stelle fteben bleiben tann;
- b. auf abhängigem Felbe ziehe man bie Wassersurchen schräge, bamit burch bas geschwächte Gefälle bas Wasser nicht zu viel Boben mit sich fortreißt;
- c. man vermeibe alle unnötigen Binkel, damit sich die Basserfurchen nicht verschlämmen ober das Basser in den Binkeln überschlägt;
- d. am Enbe ber Wafferfurchen lege man Fanggruben (fogenannte Schlammfänge) an, in welchen fich bie weggeschwemmte Erbe ablagern kann;
- e. zur Zeit eines starken Regenfalls ober beim Schneeabgange revidiere man die Wassersuchen öfter und sorge dafür, daß sich dieselben nicht verschlämmen.

\$. 56. Das Berpflangen.

Diejenigen landwirtschaftlichen Gewächse, welche eine längere Begetationszeit, als zwischen den gewöhnlichen Saat- und Ernteperioden vorhanden ist, erfordern, oder die in ihrer Jugend sich zu langsam entwickln oder leicht vom Frost Not leiden oder endlich wegen ihrer zarten Bewurzelung zunächst auf ein sehr sorgfältig gärtnerisch zubereitetes Land gesäet werden müssen, von wo aus sie später, wenn sie gehörig erstarkt sind, auf das freie Land verpstanzt werden, sind z. B. Tadak, Kohlrüben, Kopskraut, Weberkarden u. s. w. Außerdem benust man das Verpstanzen auch zu dem Zwecke, um Fehlstellen im Acker auszussüllen, z. B. beim Mais, bei den Küben u. dergl.; endlich, wenn man der betreffenden Pstanze eine ganz des sondere Behandlung zum bestimmten Zwecke geben will (z. B. zum Samenstragen u. dergl.).

Das Beet, auf welchem die zu versetzende Pflanze erzogen werben soll, lege man möglichst bei Hause auf einem gut gebüngten Gartenboben an.

Auf bieses Beet sa man den Samen in 5—6 cm entsernten Reihen (Rillen). Für sehr zarte Sämereien, wie Tabat u. bergl. sind besondere Holzkässen oder Mistbeete, welche mit Fenstern aus Glas oder geöltem Papier bedeckt werden können, notwendig. Bei etwas größeren Samen genügt ein Schutz durch Ueberdeden von Stroh, Tannenreisig u. bergl. Das Aufgehen der Samen ist durch sleißiges Gießen zu befördern, außerdem muß nach dem Ausgehen ein Jäten und bei zu dichtem Stande der Pflänzichen ein Verziehen derselben statssinden, damit sie nicht zu geil wachsen.

Sehr zarte Pflanzen, wie Tabak u. bergl. müffen, ehe man sie in bas freie Felb verpflanzt, noch einmal in ein anderes Pflanzenbeet in etwas weiteren Abständen übergesetzt (piquiert) werden, um sie noch mehr erstarken zu lassen.

Der zum Auspflanzen bestimmte Ader muß gut gelodert, gebüngt und gemürbt sein. Zu biesem Zwecke ist ein tieses Pflügen vor Winter und gleichzeitiges Unterbringen bes Düngers zu empsehlen. Vor dem Verpslanzen wird noch 1—2 Mal gepflügt und geeggt, wobei jedoch der Feuchtigsteitszustand des Bodens wohl beachtet werden muß.

Die Setypsanzen muffen, ehe sie aus bem Pflanzbeet genommen werben, gehörig erstarkt sein, um der Trodenheit widerstehen zu können. Bei dem Herausziehen suche man Burzeln und Blätter der Setypsanzen thunlichst vor Beschädigung zu bewahren, doch sind die Spiten der Burzeln, weil sie sich in der Pflanzgrube umbiegen wurden, abzukneisen.

Zu bem Verpflanzen warte man womöglich eine mäßig feuchte Bitterung ab und pflanze entweder nach einem mäßigen Regen oder wenn ein solcher zu erwarten steht. Auf leichtem loderem Boden kann das Verpflanzen selbst bei größerer Feuchtigkeit besselben vorgenommen werden, während dies auf schwerem Boden nicht

ratsam ift.

Das Verpstanzen geschieht teils mit der Hand, teils mit his seife bes Sethholzes (f. Fig. 94) teils mit dem Spaten oder ber Hade, bisweilen auch mit dem Pfluge, indem man die Sethpstanzen seitlich an die Pflugfurche andrückt und durch den folgenden Furchenstreisen bedeckt. Das Pflanzen mit dem Setholze ist am meisten zu empsehlen, doch achte man darauf, daß die Erde sest an die Wurzeln gedrückt und die Pflanzgrube weder tieser noch flacher, als die Länge der Pflanzenwurzeln beträgt, gemacht werde.



Fig. 91. Sebbola

Das Auspflanzen ber überwinterten, zur Saaterziehung bestimmten Rübenwurzeln geschieht stets mit dem Spaten; die Pflanzgrube muß genau der Länge der Wurzeln entsprechen. Man setzt die Rübe gerade ein und drückt die Erde sanft an dieselbe an.

Das Anschlämmen ber Wurzeln in einem Brei von Jauche und feiner Erbe ift nur auf leichtem Boben zu empfehlen; auf schwerem Boben ift es Salips. Behnie Austage.

bagegen fehlerhaft, weil bei trodener Witterung die Erde so erhärtet, daß die Seppstanzen nicht fortwachsen können. Besser ist es, die Seppstanzen nach dem Aussehen zu begießen, was überhaupt bei trodener Witterung von Zeit zu Beit zu wiederholen ist. Besonders notwendig ist dieses Bessießen bei Weißtraut und Tabak, weniger bei Runkeln und Kohlrüben.

§. 57. Pflege der Pflanzen.

Man rechnet hierher:

- A. Sous gegen Raffe und ju große Trodenheit.
- 1) Bei starkem Schneeabgang, sowie nach jedem starken Regenfall muß auf dem angebauten Felbe nachgesehen werden, ob das Wasser seinen gehörigen Absluß hat und an keiner Stelle stehen bleibt.
- 2) Gegen zu große Trockenheit, die meist den Sommerfrüchten nachteilig wird, dient das öftere Aussockern des Bodens mittels der Handober der Pserdehacke. Je lockerer die Obersläche des Bodens ist, desto weniger trocknet er aus. desto stärker betaut er und desto mehr werden die Pssanzen erfrischt. Es ist dies freilich nur dei den in Reihen gebauten Pssanzen anzuwenden, hier sollte man es aber nicht unterlassen und nicht etwa denken, daß ein geslockerter. (S. den solgenden Abschnitt B.)

B. Bearbeitung bes Bobens burch Felgen, Haden, Behäufeln 2c.

Während des Wachstums verlangen die Pflanzen einen gewissen Grad der Lockerung des Bodens, damit die Luft und atmosphärische Feuchtigkeit einzudringen vermögen, die Wurzeln sich ausdreiten können und das Unfraut vertilgt werde. Das Hacken ist nur dei trocknem Wetter vorzunehmen und nicht dei Regen, weil durch denselben das Unkraut wieder auf's Neue Wurzel faßt. Das Bearbeiten der Pflanzen während ihres Wachstums geschieht:

1) Durch das Felgen (oberstächliche Haden), wodurch die Erde nur leicht gelodert, und das Unkraut zerstört wird. Es wird entweder mit einer Handhade (Felghaue), oder mit dem Felgpstug, welcher nur eine Reihe bearbeitet, oder der Pferbehade bei der Reihenkultur vorgenommen. Auch kann man sich dazu der schottischen Pferdehade bedienen. Dieses Haden oder Felgen geschieht gewöhnlich 1, 2—3 mal bei Kraut-, Kohl-, Runkeln-, Tabak-Sehlingen, ferner bei gedrilkten Zuderrüben, Kartosseln, Mais, Kohlrüben, Bohnen, Mohn, ferner 2- die 3 mal in Baumschulen, Weindergen und Hoppengärten. In neuerer Zeit pflegt man auch gedrilktes Wintergetreibe, namentlich Weizen, bei schwachem Stande im Frühjahr zu haden, wodurch die Pflanzen sich start bestauben. Zu diesem Haden (Felgen) bedient man sich der Handhade. Ein sleisiger Arbeiter kann täglich 12 dies

18 Are Wintergetreibe felgen, wenn die Saat gedrillt wurde. Diese Bearbeitung der schwachen Wintersaaten ist auf in guter Dungkraft stehendem Boben viel lohnender als auf magerem Boden. Das Haden (Felgen) darf auf Thonboden weder bei zu nasser, noch bei zu trockener Witterung vorgenommen werden; dagegen kann dasselbe auf Sandboden bei mäßig seuchter Witterung stattsinden. Hat das Feld viel Unkraut, so nehme man das Haden immer bei warmer Witterung vor, damit das Unkraut bald verwelkt.

- 2) Durch das tiefe Behaden, wodurch der Boden ungefähr 12 bis 15 cm tief mit der Hade ober dem Karfte umgearbeitet wird. Dieses Behaden findet gewöhnlich nur in Baumschulen und Weinbergen statt; auch psiegt man vor Winter den Boden um diejenigen Obstbäume zu haden, welche auf Wiesen oder Weiden gepflanzt wurden.
- 3) Durch bas Behäufeln wird die Erde in der Nähe der Pflanzen nicht nur gelockert, sondern es wird auch zugleich mehr fruchtbare Erde an die Pflanzen gebracht, wodurch sie sowohl in ihrem Bachstum gefördert, als auch vor Nässe geschützt werden. Dieses Anhäuseln sindet statt: bei Beißtraut, Kartosseln, Mais, Hopfen, gedrilltem Raps und wird im Kleinen mit der Handhack, im Großen durch den Häuselpstug (§. 27) ausgesührt. Bei Zuckerrüben dient das Häuseln dazu, um die Rübenköpse vor dem Einstuß des Sonnenlichtes zu schüßen, weil derzenige Teil der Rübe, welcher aus der Erde hervorragt, stets arm an Zucker ist. Bill man die Pflanzen deshäuseln, so müssen dieselben so erstartt und groß geworden sein, daß sie durch die angehäuste Erde nicht zugedeckt werden. Der schwere Boden muß sich in einem mäßig trockenen Zustande besinden, dagegen läßt sich der leichte Sandboden auch in einem etwas seuchten Zustande anhäuseln.
- 4) Durcheggen ober Übereggen. Dasselbe gewährt bei Winterfrüchten Vorteil, wenn ber Boben zu sehr geschlossen ist; man nimmt dasselbe im Frühjahr zu einer Zeit vor, wenn die Saat noch klein ist. Durch dieses Durcheggen wird der Boben gelodert, und demselben der wohlthätige Zutritt der Lust verschafft, Unkraut zerstört und das Wachstum kräftig besördert. Das Durcheggen oder Rizen der älteren Luzernefelder mit eisernen Eggen im Frühjahr ist gleichfalls zu empsehlen. Das Eggen der Wiesen im Frühjahr zur Bertilgung des Mooses geschieht am besten mit der Gliederegge (s. diese.). Das Durcheggen des Kartossellandes während des Aufgehens zur Zerstörung des Unkrauts sindet man häusig angewandt. Will man zu dicht stehende Saaten, wie z. B. Raps, Rübsen 2c., verdünnen, so ist das Durcheggen ein wirksames Mittel. Bei rauhen, scharfen Winden dars dieses Durcheggen nicht vorgenommen werden.

C. Düngung ber Aflangen mährend ihres Wachstums.

Wenn gewisse landwirtschaftliche Gewächse träftig empor wachsen und einen guten Ertrag geben sollen, so muffen bieselben während ihres Wachstums -eine Düngung erhalten. Dabei ift jedoch erforberlich, bag bieser

Dünger leicht auflöslich sei, ober in flüssiger Form gegeben werbe. So wirkt bie Gulle (§. 46), mit welcher ben Sommer über bie Robl- und Rrautpflanzen beschüttet werben, vorzüglich. Gine gleiche Wirkung macht biefelbe beim Hopfen, Mais, Tabat 2c. Auch schwächliche Wintersaaten erheben sich im Bachstum, wenn fie im Binter, wo fie ber Schnee bebedt, mit Gulle Dieses Beschütten ber Wintersaaten fann im Frühighr beschüttet werben. noch geschen, nur muß bas fluffige Dungmittel eine Garung burchgemacht haben; benn ohne Garung wirkt es nachteilig auf bie Pflangen. So kommen viele Landwirte in ber Nähe größerer Städte ihren kummernben Wintersaaten baburch zu Silfe, baß sie ben Abtrittbunger in ber Stadt taufen, benfelben mit Baffer verbunnen, und bamit bie fcwachen Binterfaaten begießen, welche sich baburch balb erholen, start bestauben und einen trefflichen Stand erhalten. In neuerer Zeit bebient man fich gur überbungung fowacher Winterfaaten im Fruhjahr vielfach bes Chilifalpeters. Über beffen Wirtung und Anwendung f. S. 103, 8. 48.

D. Bertilgung bes Unfrautes.

Bur Pflege ber Pflanzen gehört auch die Bertilgung ber Unträuter. Unter Untraut versteht man im allgemeinen bie auf einem Kelbe vorhandene natürliche Begetation, welche auf bemfelben fich beshalb ansiebelt, weil fie baselbst alle Bebingungen ju ihrem Gebeihen finbet. Unträutern hat ber Landwirt einen Kampf zu bestehen; er muß seine Rulturpflanzen häufig einem Boben aufbringen, ber für bieselben nur menia geeignet ift und muß auf biefem Boben bie Bedingungen ju ihrem Gebeiben erft beschaffen, indem er benselben bearbeitet und bungt. Je beffer letteres geschieht, besto fraftiger wird sich die Kulturpflanze entwickeln und besto leichter wird es ihr gelingen, die Unkrautpflanzen zu unterdrücken. Hieraus folgt, bag bie Sauptmittel zur Bertilgung bes Unkrauts vorbeugenbe fein muffen, von benen hier in erfter Reihe eine tiefe und rechtzeitige Bearbeitung bes Bobens, namentlich vor Winter, und eine fraftige Dungung genannt werben muffen. Stehen biefen Borbeugungsmaßregeln bie Bobenund klimatischen Verhaltnisse entgegen, so muß von Zeit zu Zeit burch reine Brache ein energischer Bertilgungstampf gegen bas Untraut geführt merben. Bo Boben und Klima, sowie die wirtschaftlichen Verhältniffe einen ausgebehnten Sadfruchtbau ermöglichen, welcher nicht nur eine grundliche Rultur bes Bobens, sonbern auch burch bie Bearbeitung ber Pflangen mährend ber Begetation eine Bertilgung bes Unfrautes erlaubt, wird bie Brache entbehrlich.

Zu ben Vorbeugungsmaßregeln gehört ferner aber auch, baß man bie Früchte in ber richtigen Weise auseinander folgen läßt; insbesondere lasse man nicht zu oft Halmfrüchte auf Halmfrüchte folgen, sondern schiebe alle 4—5 Jahre eine Hackfrucht ein und lasse die Getreidepstanzen mit Hülsenfrüchten oder kleeartigen Futterpstanzen abwechseln (f. Norfolker Frucht

wechsell). Gerabe bie breitblätterigen Hülsenfrüchte, wenn sie gut gebeihen, vermögen burch bie Beschattung bes Bobens bie Unkräuter zu unterbrücken.

Ferner sorge man für reines, b. h. unkrautsreies Saatgut, entweber burch Anwendung von Trieurs ober durch Auslesen. Man meibe ferner das Düngen des Ackers mit dem Miste von Beidetieren (z. B. Schweinen) da derselbe Unkrautsämereien enthält. Man verhüte das Ausschütten von Unkrautsämereien auf die Dungstätte, man versuttere niemals unkrautsamenhaltiges Korn, ohne dasselbe geschroten zu haben, weil der Unkrautsamenhäusig durch den Leid der Tiere in den Dünger übergeht. Endlich vertilge man auch noch die Unkräuter und wilden Pflanzen auf den Ackerrainen, Grabenrändern zc. Durch die Drainage entzieht man solchen Unkrautpslanzen, welche übergroße Feuchtigkeit lieben, den Boden (z. B. Schachtelbalmen, Hahnensusarten, Riedgräsern).

Gewöhnlich teilt man die Unfrauter ein in Samen- und Wurzelunfrauter. Bu ben lästigsten Samenunfrautern gehören:1) bie Rlatschrose ober ber wilbe Mohn (Papaver Rhoeas); ber Acterfenf (Sinapis arvensis), irrtumlich auch Beberich genannt; ber Beberich (Raphanus Raphanistrum), beibe im Sommerkorn vielfach auftretenb; bie Diftel (Serratula arvensis und Cirsium arvense), welche auf gutem mergeligem Lehmboben am beften fortkommt, burch tiefes Pflügen, Jaten und Ausstechen zu entfernen; bie Kornrabe (Agrostemma Githago), durch Rabesiebe aus ber Saat zu sieben; bie Bogelmiere (Stellaria media); ber kleine Sauerampfer (Rumex Acetosolla), beffen Samen bie Klee- und Grasfamereien verunreinigt und burch Aussieben entfernt werden tann; bie Bogelwicke (Vicia cracca); bie Feldfamille (Anthemis arvensis) und die schäbliche Wucherblume (Chrysanthemum segetum); bas Rreuzfraut (Senecio vernalis); bie Kornblume (Centaurea Cyanus); die Sau- ober Gansedistel (Sonchus oleraceus), burch hadfruchtbau ju gerftoren; bie Aderwinde (Convolvulus arvensis), aus bem Saatgut burch Pupmühlen zu entfernen; die Melbe (Atriplex), der Anoterich (Polygonum Persicaria), ber Wilb- ober Windhafer (Avena fatua), die Trespe (Bromus secalinus), auch Roggentrespe genannt, die nur burch Sieben aus bem Saatgut ju entfernen ift u. f. m.

Bu ben sehr schäblichen perennierenden Burzelunkräutern gehören: die Quecke (Triticum repens), der Ackerschachtelhalm oder Duwock (Equisetum arvense), der am besten durch Drainage zu vertilgen ist, die Herbstzeitlose (Colchicum autumnale), ein sehr schädliches Wiesenunkraut, das giftig und sehr schwer auszurotten ist, da auch das Ausreisen der Pflanze nichts hilft, weil die Zwiedel meist im Boden bleidt (nach Thaer a. a. D, "ist künstliche regelmäßige Bewässerung und reichliche Düngung das einzige Mittel, um die Herbstzeitlose schließlich völlig verschwinden zu machen.");

¹⁾ Bergl. Dr. A. Thaer, Die landwirtschaftlichen Unkräuter. Farbige Ubbildung, Beschreibung und Bertilgungsmittel berselben. Berlin, Paul Baren, 1881.

ber Huflattich (Tussilago Farfara), ein perennierendes Burgelunkraut auf feuchtem, thonigem Boben, burch Drainage zu vertilgen.

Saben fich auf bem Ader viele Samenuntrauter eingestellt, wie Beberich, Flughafer, Aderfenf 2c., was namentlich im Sommerfelbe häufig ber Fall ift, fo fuche man burch fleißiges Saden bas Unfraut zu vertilgen. Balt man reine Brache, fo bringe man burch wieberholtes Eggen ben Unkrautfamen zum Reimen, worauf bann bas aufgegangene Unfraut burch ein erneuertes Eggen zerftort werben fann. Bisweilen läßt man auf bem Sommerfelbe bas Samenuntraut im Fruhjahre jum Reimen tommen, worauf man es burch Pflugen und Eggen zerftort und bann erft bas Felb mit Gerfte und hafer bestellt. Bo man biefe Früchte aber nach had. früchten (Rüben, Kartoffeln) baut und ben Ader vor Winter pflügt, wird man von bem Unkraut wenig zu leiben haben. Zwedmäßige Aderwerkzeuge, gute Eggen und Bflüge tragen wefentlich zur Bertilgung bes Unfrautes bei. Desgleichen muß man fofort nach ber Getreibeernte bie Stoppel fturgen, nach einem alten Sprichwort: "ben Pflug an ben Erntewagen hängen". Das Unfraut fommt bann balb jum Reimen, hierauf wird es wieberholt bei trodner Witterung burchgeeggt und auf diese Beise zerftort. Vor Winter wird dann ber Ader tief gepflügt und bie raube Furche ber Ginwirkung bes Winterfroftes überlaffen.

Sat ein Ader viel Burzelunkraut, insbesondere Queden, so kann man biefes am beften burch reine Brache vertilgen. Man pflügt zu biefem Behufe bei trodener Witterung, läßt ben Ader eine Zeit lang in rauber Furche liegen und egget erft bann bie Wurzeln mit einer scharfen eisernen Egge aus bem Boben, wenn bas Felb recht abgetrodnet ift. Die zerftreut liegenben Quedenwurzeln muffen bann jufammengeharft ober burch Rinder zusammengelesen werben. Darauf pflügt man auf's Neue, egget nachher ab und bringt die Queden wieber zusammen. Wird auf diese Art ben Sommer über mehrmals verfahren, so wird man gewiß balb Herr ber Queden werben. Die Samen- und Burgelunfrauter laffen fich auch burch ben mehrmaligen Anbau von Hadfrüchten, g. B. burch Kartoffeln, Buderrüben 20., beren Zwischenraume fleißig bearbeitet werben, vertilgen. Diefes Bearbeiten nehme man nur bei trodenem Boben und womöglich bei heißer, niemals bei feuchter Witterung vor. Auch burch ben Anbau von Pflanzen, welche ben Boben gang beschatten, wie g. B. burch Bidengemenge, Erbsen, burch einen aut bestockten Rlee, burch Luzerne, welche man grun abmabet, werben gleichfalls bie Unkräuter infolge bes Mangels an Luft und Licht unterbrudt.

Ein kostspieliges Mittel zur Vertilgung des Unkrautes ist das Jäten, welches frühzeitig und stets bei trocener Witterung vorgenommen werden muß. Durch gute Fruchtsolge, Hackfruchtbau, rechtzeitige Bearbeitung wird bas Jäten entbehrlich.

Bu ben sehr schädlichen Feinden der Kulturpstanzen aus dem Pflanzenreich gehören zwei (phanerogamische) echte Schmaroger: die Kleeseibe (Cuscuta europaea, C. epithymum, C. trifolii) und ber Kleeteusel, Hanstob, Hanf ober Tabakswürger (Orobanche ramosa und minor). Über biese soll beim Klee, Hans und Tabak gesprochen werben.

E. Abhaltung und Bertilgung ichablicher Tiere.

Auch unter bem Tierreich findet der Landwirt eine große Zahl Feinde, welche seinen Saaten bald mehr, dald weniger Schaden zufügen. Er hat daher, soweit es in seinen Kräften steht, für Abhaltung und Bertilgung derselben Sorge zu tragen. Unter diesen schädlichen Tieren, zu beren Bertilgung der Landwirt genötigt ist, sind von den viersüßigen Tieren

- a. die Feldmäuse zu erwähnen. Zuerst müssen wir bei dieser Kriegserklärung gegen die Mäuse dem Landwirte wie dei allen seinen Beschäftigungen so auch hier Fleiß, Beharrlichkeit und Ausdauer empfehlen, ohne
 welche Eigenschaften er seinen Zweck nur teilweise erreichen wird. Als
 Bertilgungsmittel sind bekannt:
- 1) Fanggruben, welche mit bem Erbbohrer 30—40 cm tief gemacht, und an den Kreuzgängen der Mäuse angelegt werden. Die Mäuse müssen aber den Tag über in der Grube getötet werden, weil sie sich bei einem längeren Ausenthalt darin leicht einen Ausgang verschaffen. Zum Ansertigen dieser Löcher können auch Locheisen oder sonstige rund zugespitzte Hölzer benutt werden.
- 2) Töten burch Rauch mit Rauchöfen (sogenannten Mäusepustern) welche in neuerer Zeit in Preußen, Hessen und Baben durch Regierungsverordnung in Anwendung gebracht worden sind. Das Räuchern muß hienach ausgesührt werden, wenn der Boden noch sest und geschlossen ist, also vor Beginn der Frühjahrsbestellung, indem der Rauch alsdann von dem Ofen ab in alle Mäusegänge im Umkreise dis zu 15 m Entsernung dringt. In dem Räucherosen werden von Zeit zu Zeit kleine Stückhen Schwesel verbrannt, wodurch schweslige Säure entsteht, die die Mäuse ersickt. (Prosessor Dr. Reßler in Karlsruhe hat auch Rauchserzen zusammengesetzt, welche, angezündet, in die Mäuselöcher geworsen werden, hier sortbrennen und durch die sich beim Berbrennen entwickelnden Gase die Mäuse töten.)
- 3) Schonung berjenigen nüplichen Tiere, welche auf die Mäuse Jagb machen. Hieher sind namentlich die Feldkapen, Gulen und der Mäusebussarb zu zählen, deren Schonung wir der Großmut des Jagdpersonals empsehlen.
- 4) Stellen sich die Mäufe auf Wiesen ein, welche bewässert werben können, so ift die Bewässerung ein sehr wirksames Mittel.
- 5) Um bem Überhandnehmen ber Mäuse zu begegnen, ist nötig, daß man alle zwecklosen Heden und Gebüsche, die ben Mäusen zum Aufenthalt bienen, entfernt.

Sollen vorstehende Mittel aber fraftig wirten, so muffen sie von famt-

lichen Besitzern einer Semarkung angewandt werben. Die Natur vernichtet bie Feldmäuse am leichtesten burch anhaltenden Regen, so wie durch starten Frost mit Glatteis und durch schnellen Schneeabgang bei gestrorenem Boben.

- b. Die Felbhasen sind die Hauptbiebe in unsern Kraut- und Runkelländern, die sie sehr häusig des Abends und Morgens in Augenschein nehmen. Ist der Landwirt nicht selbst Jäger, so bleiben ihm nur folgende Mittel, die Hasen su halten, übrig:
- 1) Beschütten ober Besprigen der Pflanzen mit Abtrittbunger, was aber öfters wiederholt werden muß.
- 2) Ausspannen von Schnüren an der Grenze des Ackers, an welche man Febern anbindet.
 - 3) Bestreichen ber Blätter ber Seppsanzen mit Rindsblut.
- 4) Aushängen von Lappen, die zuvor in stark bewohnten Stuben aufgehängt waren, oder die mit Erdöl getränkt sind; teilweise können diese Mittel auch gegen Hirsche und Rehe angewandt werden.

Unter ben Bögeln richten die Tauben während der Hanf-, Gerstenund Widensaat, so wie die Sperlinge beim Reisen der Gerste großen Schaben
an. Es ist daher durchaus angemessen, wenn das Fliegenlassen der Tauben
während der Saatzeit polizeilich verboten wird. Zum Schutz gegen die
Sperlinge, welche hauptsächlich der Winter- und Sommergerste schaben,
baue man diese Früchte niemals in der Rähe des Dorfs, sowie in der
Rähe von Bäumen und Heden an. Der Hanssaat stellt besonders der
Hänse von Bäumen und Heden an. Der Hanssaat stellt besonders der
Hänse von Bäumen und Heden an. Der Hanssaat stellt besonders der
Hähe von Bäumen und Heden an. Der Hanssaat stellt besonders der
Hähe von Bäumen und Hangen und muß man denselben durch Klappern
zu verscheuchen suchen; ein gutes Mittel gegen den Bogelsraß ist das Überbeden der Saat mit Dünger.

Den größten Schaben an ben Pflanzen richten bie Infekten und ihre Raupen an.

Da die Bertilgungsmittel gegen die Raupen bei dem Obstbau mitgeteilt werden, so wird bahin verwiesen.

Die Erbflöhe sind bem Raps, Rübsens, Leins und Kohlbau sehr gefährlich, und richten hier große Zerstörungen an. Die bisher bekannten Mittel schützen nicht immer dagegen. Unter benselben verdienen genannt zu werden: das Aufstreuen von gebranntem Kalk, Gips, Torsasche, Steinschlenstaub, Ruß, Ziegelmehl, Straßenstaub zc. des Morgens früh, während der Tau die Blätter beseuchtet. Mit günstigem Ersolg gegen die Erdslöhe hat man dei dem Raps schon eine Doppelsaat versucht, indem man 3—5 Tage nach der ersten Aussaat eine zweite vornahm. Die Erdslöhe suchen bestanntlich nur die jüngsten Pflanzen zu ihrer Nahrung auf, deshalb sallen sie über die zweite Saat her, wodurch die erste verschont wird.

Großen Schaben richten bie Maitafer und ihre Larven, bie Engerlinge an. (S. Fig. 95.) Als Bertilgungsmittel verbienen genannt zu werben:

1) Abschütteln ber Maikafer von ben Baumen und Toten berfelben,

was aber allgemein bes Morgens geschehen muß. Die Maikäfer werben mit heißem Wasser getötet.

- 2) Auftreiben ber Schweine an folche Stellen, auf benen Engerlinge fark vorkommen.
- 3) Umgraben und Pflügen bes Bobens, wenn solcher bisher Wiesenland war; ober man reche ben Boben mit eisernen Rechen auf, sammele sorgfältig die zum Vorschein kommenden Engerlinge und sae darauf Rleesamen mit Heublumen oder Grassamen, welche man dann einwalzt.



Fig. 95. a und b. Der Maifafer und feine garve (Engerling).

- 4) Auflesen ber Engerlinge nach bem Pfluge. Dieselben liefern Enten ein gutes Mastfutter.
- 5) Bewässerung ber betreffenden Stellen, wenn eine Bässerungsanlage vorhanden ift.
 - 6) Schälen und Brennen ber Rafenschichte (§. 23).
- 7) Schonung ber Maulwürfe, Krähen, Bachstelzen, Dohlen, Möven, welche zur Bertilgung ber Engerlinge und Würmer auf bem gepflügten Ader beitragen.
- 8) Am Besten zerstört sie die Natur durch eine strenge Winterkälte, die tief in den Boden bringt.

Die Werren, Maulmurfsgrillen (Fig. 96), richten in manchen Gegenden große Berheerungen an ben Burzeln ber Pflanzen an; um biefe

ungebetenen Gäfte los ju werben, schone man ben Maulwurf, welderber erbittertste Feind ber Werren, Würmer, Engerlinge 2c. ift. Er ift kein Pflanzenfresser,



Sig. 96. Die Maulmurfsgrille.

sondern ist auf rein tierische Kost angewiesen und vernichtet jährlich viele Millionen von unsern Feinden, die den Kulturpstanzen schödlich sind. Darum übt Schonung an einem der nüglichsten Tiere,

bas man fo oft für seine bem Landwirte geleisteten Dienste am Galgen hängenb sehen muß. Die Werren foll auch bas Büngen mit Rapskuchenmehl verdrängen.

In trockenen Jahrgängen stellt sich auf ben Kohlpstanzen und Obstbäumen sogenanntes Geschmeiß (Blattläuse) ein, was baburch vermindert und vertilgt werden kann, daß man des Morgens, so lange der Tau auf den Pflanzen liegt, Kalkstaub von den mit Kalksteinen beschlagenen Chaussen auf die betreffenden Pflanzen streut. Fällt um diese Zeit kein Tau, so kann man die Pflanzen begießen, und dann den Kalkstaub barauf streuen.

Gegen bie Schneden tann man fich bei großen Rlachen nicht wohl ichüten, auf fleinen Rlächen tann bas Ausstreuen von Gerftengrannen gur Bertilgung ber Schneden beitragen. Das Ausstreuen von Rochfalz ober von ungelöschtem aber gepulvertem Kalk mit Holzasche und Gips mahrend ber Rachtzeit ober bes Morgens recht frühe foll ebenfalls jebe Schnede toten, welche bavon betroffen wirb. Man nimmt hierzu brei Biertel gepulverten Ralf und ein Biertel Holzasche, und rechnet auf 1/4 Bettar (25 Are) 1 hl Ralt und ca. 40 Liter Holzasche. Ebenso können burch Anwendung ber Balze auf trodenen Saatfelbern bei Nacht, mo fich bie Schneden im Spätjahr einftellen, viele zerqueticht werben. Auch bas Auftreiben von Enten mahrend ber Nachtzeit tragt gur Vertilgung ber Schneden bei. In ben Garten fann man viele Schneden baburch vertilgen, bag man Brettftude ober Ziegelplatten in bie Gartenbeete legt, an welche fich bie Schneden anfeten, die bann Morgens abgenommen und getotet werben können. Auch bas Ablefen burch Kinber bes Morgens früh burfte nicht febr toftspielig werben.

In ben Hausgärten und Ackern kommen die Regenwürmer als ungeladene Gäste in großer Wenge vor. Als wirksame Mittel können empfohlen werden: Auslesen berfelben beim Umspaten, Absud von Rußbaumblättern ober noch besser von den grünen Schalen der Rüsse, womit der Boden übergossen wird, worauf die Würmer an die Obersläche kommen und abgelesen werden können. Das Beschütten des Bodens mit Abtrittbunger soll dieselben ebenfalls zum Ausgang veranlassen.

Ein bem Weinbau sehr schäbliches Insett, welches in Frankreich tausenbe von Hektaren prachtvoller Weingärten vernichtete und auch schon hie und bazu uns eingeschleppt wurde, ist die Wurzellaus (Phylloxera vastatrix). Dieses kleine Tier schmarost auf der Wurzel und zerstört auf diese Weise die ganze Pflanze. Das Borhandensein derselben bemerkt man an eigentümlichen Anschwellungen, (f. Fig. 97) welche sich an den Enden der seinen Faserwurzeln besinden. Das Tier kommt in zwei Formen vor: gestügelt und ungestügelt; in der letzteren Form sindet es sich an den Wurzeln des Weinstockes; es ist im ausgewachsenen Zustande nur 3/4 mm lang und kann man seine Organe nur durch ein starkes Vergrößerungsglas erkennen. Hauptsächlich sindet sich die Reblaus an den Wurzeln amerikanischer Reben,

benen sie weniger schabet; wenn man aber biese amerikanischen Reben in unsere Weinberge verpftanzt, so wandern die Läuse an die Wurzeln der europäischen Reben und vernichten diese. Deshalb ist vor dem Bezuge und dem Auspftanzen amerikanischer (und auch französischer) Rebsehlinge zu warnen. — Die Mittel, welche man dis jett zur Vertilgung dieser Tiere

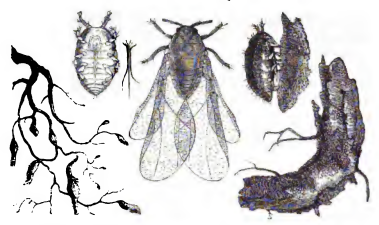


Fig. 97. Die ungefingelte und geflügelte Reblaus; Burgelftude mit Anfcwellungen.

vorgeschlagen, haben sich als unzureichend erwiesen. Die Weinbauern mögen aber ein sorgsames Auge auf ihre Weinstöck haben; sehen sie, baß ein Stock krank wird, so mögen sie nachgraben, die Wurzeln untersuchen ober von Sachverständigen untersuchen lassen. Stellt sich das Vorhandensein der



Fig. 98. Der Coloradotafer.

Reblaus heraus, so muß man die kranken Stöcke und die in der nächsten Umgebung berselben befindlichen ausroben, verbrennen und den Erdboden mit Erdöl besinfizieren, weil die Läuse letteren Stoff nicht ertragen können.

Unseren Kartoffelselbern broht in neuerer Zeit Gesahr burch den aus Amerika zu uns eingeschleppten Kartoffelkäser oder Coloradokäser (Doryphora decemlineata). Er ist kenntlich burch seine 10 schwarzen Längsstreisen auf hellgelben Flügelbeden (s. Fig. 98). Er wird 10—12 mm lang, ausnahmsweise auch 15 mm. Die rotgelben Eier sizen in Klumpen zu 10 bis 16 an der Unterseite der Kartoffelblätter.

Zu seiner Vertilgung wendet man ein arsenighaltiges Präparat, das Schweinfurter Grün an, welches mit Wasser angerührt, durch einen eigens hierzu konstruierten Apparat, "Flüssigkeitsverstäuber" genannt, auf die Pflanzen gedracht werden kann. Derselbe Apparat kann selbstverständlich auch zur Vertilgung anderer Insetten auf unseren Kulturpstanzen, z. B. zum Aussprizen von Tabaksabkochung zur Vertilgung der Blattläuse u. s. w. benutt werden.

F. Die Krankheiten ber Pflanzen und Mittel zu ihrer Verhütung.

Unter ben Krankheiten, welche unsere Kulturpstanzen heimsuchen, werben aufgezählt: ber Brand, ber Honig- und Mehltau, ber Rost. Alle biese genannten Krankheiten werben burch sehr kleine Pilze verursacht, bie sich burch sogenannte Sporen (Keimkörner) sehr schnell vermehren, auf ben Kulturgewächsen schwarohen und baburch zur Zerstörung berselben beitragen. Unter bem Namen "Mehltau" versteht man inbessen auch eine Erscheinung an den Blättern, welche nicht pstanzlichen, sondern tierischen Ursprungs ist, nämlich von Blattläusen herrührt, die sich oft häuten und beren angesammelte Häute auf den Blättern einen mehlähnlichen Beschlag bilden. Dagegen gibt es auch Meltaupilze, über die weiter unten gesprochen werden wird.

1) Der Brand.

Man unterscheibet beim Brand zwei Arten, nämlich ben Stein- ober geschlossenen und ben Staub-, Flug- ober offenen Brand. Er besteht in einer krankhaften Entartung bes Samenkornes, bei welcher sich in ber Samenhaut eine schwärzliche, skaubartige Subskanz zeigt, die von ersterer entweder eingeschlossen gehalten wird (Steinbrand), ober nach dem Zerreißen der Samenhaut verstäubt (Flugbrand). Er wird erzeugt durch den Brandpilz, dessen Keimkörner (Sporen), jene seine skaubartige Masse, im Boden keimen und mit ihren Keimfäden in die Nährpstanze eindringen (Fig. 99). Die Fruchtlager des Pilzes (das Mycelium) wächst mit der sich entwickelnden Kulturpstanze, dringt in ihr aufwärts und aus diesen Myceliumfäden bilden sich zur Zeit der Blüte der Kulturpstanze in dem Fruchtkoten berselben die Sporen erzeugenden Fäden (Kühn). Aus ihnen entstehen die Sporen in einer bei den verschiedenen Brandarten verschiedenen Weise. Der Brand sindet sich nicht nur auf den Kulturgewächsen, sondern auch auf

wildwachsenden Pflanzen. Es werde besonders auf die wenig bekannte Thatsache aufmerksam gemacht, daß die hauptsächlichken Entwicker und Träger des Brandpilzes die Rauhkräuter (Boragineae) sind. Die Landleute sollten ein wachsames Auge auf dieselben haben und sie (so: Natterkopf, Ochsenzunge, Hundezunge, Schwarzwurz, Lungenkraut, Igelsamen u. s. w.) sogleich abschneiden und verbrennen, wenn sie Brandpilze darauf entbecken, da sich in diesen die Keimkörner ausbilden, die dann die Getreideselber bestallen. Bon un ern Kulturpflanzen werden der Weizen, weniger die Dinkel-

arten von dem Stein- oder Kornbrand (Tilletia Caries Tul.) befallen; der Staubbrand, Flugdrand (Ustilago Cardo Tul.) sindet sich auf Beizen, Gerste und Hafer, weniger auf Spelz, überhaupt leidet von ihm der Beizen weniger als Gerste und Hafer. Sein Auftreten ist weniger verderblich als das des Steinbrandes und benachteiligt auch nicht, wie dieser, die gedroschene Frucht, weil er dereits vor der Ernte größtenteils verstäudt. Ferner ist zu erwähnen: der Hirberand, der Maisbrand, der in Süddeutschland häusiger als in Rorddeutschland auftritt, auch Beulenbrand genannt, da er am Stengel häusig große

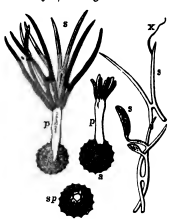


Fig. 99. Steinbrand (Tilletia Carles Tul.).

Beulen bilbet, endlich ber Roggenftengelbrand (felten).

Wenngleich feuchte und warme Witterung die Ausbreitung des Brandes sehr begünftigen, so ist die Entstehung besselben doch lediglich dem Begetieren der erwähnten Brandpilze zuzuschreiben. Deren Sporen (Keimkörner) muß man töten, wenn man den Steinbrand verhüten will. Dies kann am besten geschehen durch Sindeizen des Samens des Weizens zc. in einer Lösung von blauem Kupservitriol. Auf 5.5 hl Samen braucht man 1 kg Kupservitriol, den man in so viel Wasser löst, daß der Samen, den man in die Lösung schüttet, vollkommen davon debeckt wird. Man läßt ihn 12—20 Stunden in der Lösung, in welcher die Brandsporen getötet werden. Zu diesem Verschren nimmt man am desten einen großen Bottich, rührt von Zeit zu Zeit die ganze Masse um und schöpft die Brandsporen, welche obenaus schwimmen, ab. Ferner wird man überhaupt gut thun, möglichst brandsreies Saatgut auszuwählen, auch kann man sich durch alten jährigen Samen einigermaßen vor dem Brande schüßen, weil die Brandsporen ihre Keimssligkeit im zweiten Jahre verlieren.

Um ben Kernen vor bem Mahlen vom Brand und Ruß zu reinigen, wendet man tannenes Sägemehl an. Nach bem Abgerben bes Kernens läßt man zwei Wannen Spreu durch ben Gerbgang laufen, damit ber Mühlstein rein wird. Durch Waschen kann man ebenfalls ben Kernen vom

Brande reinigen, was aber im Großen wegen bes Trockneus nicht wohl ausführbar ift.

2) Der Honigtau.

* Unter Honigtau versteht man ben klebrigen Ueberzug ber Blätter unferer Kulturgewächse. Diese Erscheinung läßt sich auf zwei Ursachen zurücksühren:

a. Auf bas Borhanbensein von Blattläusen. Diese sigen in großen Mengen gewöhnlich auf der Unterseite der Blätter und sprizen auf die darunter befindlichen Blätter einen süßlichen klebrigen Saft aus, der die Spaltöffnungen derselben verklebt und daburch die Lebensthätigkeit der Pstanze unterdrückt. Schädlicher wirken aber die schmarozenden Läuse selbst, welche sich oft häuten und deren Häute dann den sogenannten Mehletau bilden. Ein wirksames Mittel hiergegen gibt es nicht. Wenn sich Blattläuse in großen Mengen auf Hülsenfrüchten zeigen, so mähe man letztere bald ab.

b. Auf bas Wachstum ober Entwickelung bes Mutterkornpilzes (Claviceps purpurea Tul.), ber am häufigsten auf Roggen, seltener auf Gerite

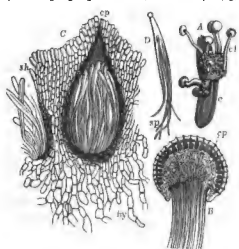


Fig. 100. Mutterfornpifs (Claviceps purpurea). A Reimenbes Selerotium. B Fruchtträger im Längsschnitte. C Perithecium im Durchschnitte.

und Weizen, bann aber auch auf vielen wilbmachfenben Grafern auftritt, z. B. beim Schwingel. Wiesenfucheschwang. enalischen Raigras u. A. Das Mutterforn ift giftig, muß baber forgfältig Brotaetreibe ausaeleien werben; eigentümliche Wirfung hat es auf die Gebärmutter ber weiblichen Säugetiere, baber fein Rame: es entwidelt fich aus bem Sporenschleime, einer klebrigen Masse, bie man gewöhnlich auch Honigtau nennt. Man tann bies burch folgenden Versuch nachweisen:

Säetman im Frühjahr (Februar ober März) Mutterförner in einen

Blumentopf, ben man mit einer Glasglocke bebeckt, so erscheinen im Monat Juni aus bem Mutterkorn (sclerotium) Fruchtträger c1, welche in B vergrößert bargestellt sind; es sind kugelige Köpschen auf langen Stielen. An ihrem Umfange erblicken wir beim Durchschneiben birnförmige Höhlungen, Perithecten, cp, links in ber Figur C stark vergrößert, welche keulenförmige Schläuche und biese wiederum längliche Sporen enthalten. Gelangen biese Sporen z. B. burch ben Wind auf die Blüte des Roggens, so keimen sie,

bringen in ben Fruchtknoten ein und zerstören benselben (Fig. 101). Dabei sonbert ber Pilz eine klebrige, schlecht riechenbe Flüssigkeit aus, welche in Tropfen an ben Spelzen hängt und ben sogenannten "Honigtau" bes

Roggens bilbet. Gleichzeitig fängt nun die Bildung von Konidien F, p, an, welche feimen, Mycelien bilben, dann wieder Konidien bringen und so jur Vermehrung bes Bilges beitragen. Schlieflich vereinigen fich bie Raben bes Myceliums ju bem feften Rörper, ben wir Mutterkorn nennen und ber ben Winter überdauert, um im Frühjahr als Ausgang ber beschriebenen Begetation zu bienen. Bur Verhütung ber Krankheit tann hiernach weiter nichts gescheben, als bie fogenannten Mutterkörner fleißig zu sammeln und ju vertilgen.

3) Der Mehltau.

Außer ben vorhin erwähnten Ersicheinungen, welche man mit bem Ramen "Mehltau" bezeichnet, entstehen eigenstümliche Krankheiten auf manchen Bstanzen durch die Mehltaupilze. Diese sinden sich auf Getreide, Klee,

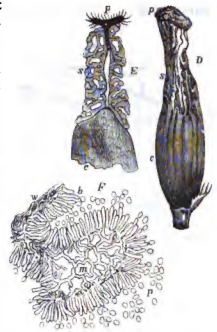


Fig. 101. Selerotium (Mutterforn) von Clavicops purpurea. Betänberter Fruchtlnoten bes Roggens.

Sülsenfrüchten, Hopfen und Wein. Man erblickt auf ben Pflanzen, beim Bein speziell auf ben Trauben, nach ber Blüte einen feinen, weißlichen Staub, b. h. Pilzfäben, welche im Zellgewebe ber Nährpflanze wuchern. Dieser Traubenpilz (O'dium Tuckeri) kann burch Bestäuben mittels Schweselpulver getötet werben. Läßt man ihn fortwuchern, so wird baburch bas Beinerträgnis nach Gute und Menge sehr geschäbigt.

Zu ben Mehltaupilzen gehört auch berjenige, welcher bie Kartoffelfrankheit verursacht. Man bezeichnet die Krankheit auch mit dem Namen
Naß- oder Zellenfäule. Sie wird hervorgerusen durch einen Schmaroberpilz, der um so gesährlicher ist, als man gegen ihn keine Bertilgungsmittel
kennt. Er heißt: Peronospora insestans. Er zeigt sich auf allen grünen
Teilen der Kartoffelpstanze, besonders an den Blättern, als ein zarter
Schimmel, in dessen Umgebung das Zellgewölbe bald braun wird und abstirbt. Betrachtet man ein Stückhen eines Blattes unter dem Mikrostop
(5. Fig. 102), so sieht man aus den Spaltössnungen der Blattoberseite
bäumchenartig verzweigte Gebilde, sogenannte Konidienträger (2); auf den
Iweigen derselben werden zitronensörmige Körper (3) Konidien, abgeschnürt.

Diese enthalten 6—16 Schwärmzellen, welche die Konidie an der Spitze, wo sich ein Deckelchen löst, verlassen. Diese Schwärmzellen (Zoosporen) sind bewimpert, bewegen sich in Tau- oder Regenwasser lebhaft hin und her, kommen nach 1/2 Stunde etwa zur Ruhe, verlieren ihre Wimpern, bilben

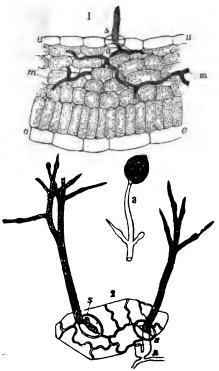


Fig. 102. Entwidelung bes Rartoffelpilges.

Reimschläuche, welche bie Oberhaut ber jungen Anollen burchbohren, in biefer ihr Mycelium bilben und fo bie Knolle ganz ober teilweise zerftoren. Aus einer franken Anolle kann bas Mycelium in eine andere bringen und biefe ansteden, auch können biese Konibien auf andere Felber vom Winde verweht werben. Dickschalige Sorten haben ben Borjug vor bunnschaligen, weil in lettere die Schläuche der Schwärmzellen leichter einbringen. Der Bilg überwintert in ben Anollen, treibt im Frühjahr fein Mycelium in ben jungen Kartoffeltrieben, bilbet Ronibien u. f. w. Gin Mittel bagegen gibt es nicht; die Auswahl bes Bflanzautes, die forgfältigfte Musscheibung jeber von bem Bilge nur etwas ergriffenen Anolle burfte bas beste Mittel sein. Ferner vermeibe man bas zu ichnelle Aufeinanberfolgen ber Kartoffeln auf bem.

selben Acker, sowie frischen Dünger, bringe die Kartoffeln nach verrottetem Stallmist, am besten nach gedüngter Borfrucht und helse mit künstlichen Düngern nach.

4) Der Roft.

Diese Krantheit zeigt sich burch die rostähnlichen Fleden an dem Stroh der Getreidearten, besonders beim Weizen und Dinkel, aber auch auf wildwachsenden Pflanzen, von denen sie sich auf die Kulturgewächse überträgt. Sie entsteht durch Rostpilze, welche sich außerordentlich schnell vermehren, namentlich bei seuchtwarmer Witterung, und dadurch den Pflanzen großen Schaden zusügen. Weil diese Pilze auch auf wildwachsenden Pflanzen sich sinden (man kennt 3 Arten des Rostpilzes: Puccinia graminis, P. straminis und P. coronata), so kann man gegen diese Krantheit die Kulturgewächse absolut nicht schüßen, namentlich auch nicht durch Sindeizen des Kornes, weil die Sporen sich von Blatt zu Blatt fortvssanzen.

Die Entwickelungsgeschichte bieser Pilze ist eine kompliziertere als die ber Brandpilze, da sie einen sogenannten Generationswechsel auf einer anderen

Bflanze burchzumachen haben, von bem bann erst die Uebertragung ber Sporen auf bie Kulturpflanze geschieht. Beobactet man im Mai ober Juni an ben grünen Teilen der Rulturpflanze bie ftreifigen Fleden genau mit bem Mifroftop, so findet man unter ben Aleden bas Mycelium bes Pilzes (Hyphengeflecht), aus bem sich gestielte einzellige Sporen erheben (Uredosporen 2c. (f. Fig. 103). Sind dieselben reif, so fallen fie ab, feimen, bringen mit ihrem Reimschlauch in eine Spaltöffnung bes Blattes hinein, verzweigen fich hier wieber zum neuen Mycelium, bas innerhalb 8 Tagen schon wieber neue Urebosporen trägt. Diese werben auch Stylosporen ober Sommersporen genannt, da sie erst überwintern und nur jur Berbreitung bes

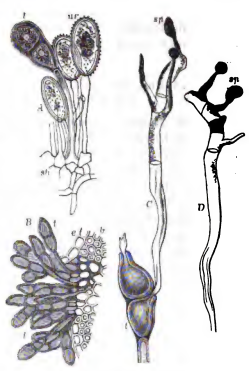


Fig. 103. Bilg bes Getretberoftes.

Rostes während bes Sommers bienen. Erst im Herbst bringt bas Mycelium, die Winter- (Teleuto-) Sporen hervor (f. B., Fig. 103). Diese verlangen eine andere Rährpstanze zu ihrer weiteren Entwickelung, z. B. die

Berberite, beren Rostkrankheit man früher einem besonderen Rostpilze (Aecidium) zuschrieb, ehe man den Zusammenhang mit dem Getreideroste kannte.

Die Wintersporen keimen und bilben neue Sporen, welche, auf die Getreibepstanze gelangend, den Rost daselbst erzeugen u. s. w. Gegen diese Krankheit kann man sich nur schüßen durch Ausrottung der wildwachsenden Träger des Rostpilzes, durch namentlich aber durch eine sehr Schilde Rechtle Ausgage.

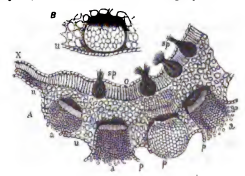


Fig. 104. Bederroft ber Berberite.

Träger bes Rostpilzes, burch Berbrennung bes rostigen Weizenstrohs, namentlich aber burch eine sehr gute, tiese Kultur bes Weizenackers, um bie

Weizenpslanze möglichst wiberstandsfähig gegen die Krankheit zu machen, ebenso burch kräftige Düngung u. s. w. Auch vermeibe man die Auswahl der Weizenfelder in geschlossenen Thalkesseln mit seuchter dunstiger Atmosphäre, die der Ausbreitung des Rosppilzes ungemein förderlich sind, während in offenen freien Lagen mit guter Ventilation der Rost weniger Schaden anrichtet.

G. Anwendung von Mitteln, um ben Fruchtfat und bie Reife einzelner Gemächse zu beförbern.

Es ift bekannt, daß einige Pflanzen, wie z. B. die Bohnen, Erbsen, Widen, Runkelsamenträger 2c., wenn sie auf einem kräftigen Boben stehen, während ihres Wachstums fortsahren, immer neue Triebe zu entwickeln, ohne Früchte anzusezen. In diesem Falle muß ein ausmerksamer Landwirt das Wachstum zu unterbrechen suchen, was dadurch geschen kann, daß er die jungen Triebe der Erbsen und Wicken mit einer Peitsche verletz (knickt), und von Bohnen und Runkelsamenträgern die jungen Triebe mit der Sichel oder mit einem Wesser abschneibet. Durch Anwendung dieses Mittels werden die Pflanzen in ihrem Wachstum gestört und dadurch zum Fruchtansat und zur Reise genötigt.

H. Anbere nachteilige Erscheinungen.

a. Das Answintern.

Bisweilen macht ber Landwirt die Erfahrung, daß Wintersaaten, wie Roggen, Dinkel, Weizen 2c., auswintern, d. h. durch den Frost aus dem Boden gehoben und blosgelegt werden, so daß sie dadurch verderben. Diese nachteilige Erscheinung tritt auf lockern, humosen Bodenarten, oder auf dem südlichen Bergabhange ober bei schwachen Wintersaaten in einem schneelosen Winter ein, weil dann der Boden ohne die schweckende abwechselnd zufriert und wieder auftaut. Je wasserhaltender ein Boden ist, desto leichter wintern die Pstanzen aus. Man kann diese daher auf solchem Boden durch Drainage vor dem Auswintern schützen. Außerdem hat der Landwirt dabei solgende Grundsätze zu beachten:

- 1) Man sae keine Winterfrüchte auf zu leichten loderen Bobenarten an, wie z. B. auf Moorboben, auf troden gelegten Seen und Weihern.
- 2) Man fae folche Boden ober Lagen, wo bas Auswintern gern vorkommt, zuerst an, so daß die Saaten recht stark in den Winter kommen.
- 3) Das Unterpflügen ober Unterhaden bes Samens ist ebenfalls auf zu leichtem Boben zu empfehlen (§. 52).
- 4) Auch das Pferchen mit Schafen bald nach der Saat dürfte empfohlen werden. Ebenso leistet das Übertreiben des gesäeten Ackers mit Schafen gute Dienste.
- 5) Auch ist bas Anwalzen ber Wintersaaten im Frühjahr, wenn ber Boben abgetrocknet ift, von gutem Erfolge.

6) Sollte bennoch ein Teil bes Wintergetreibes ausgewintert sein, so entsteht die Frage, ob dasselbe ausgeackert werden, oder ob dasselbe seinem Schicksale überlassen werden soll. In letterem Falle ist es rätlich, die Zwischenräume der Felder mit den oden §. 57. S. 130. erwähnten Haden zu selgen, wodurch die Pflanzen sich kraftvoll entwickeln und bestauben können. In die größern Zwischenräume kann der Samen von der Sommergerste oder der Möhre eingesäet, oder Setpstanzen, wie Kohlrüben, Runkeln 2c. eingepflanzt werden. Ist der Boden sehr mager, so kann das Begüllen oder Aussitreuen von Suano oder Chilisalpeter vor einem Regen sehr gute Dienste leisten, wenn noch eine entsprechende Zahl von Pflanzen vorhanden ist.

b. Das Lagern.

Dasselbe findet bei den Getreibearten, bei Flacks, Widen und Erbsen auf Appigen, jedoch auch auf sehr kraftlosem Boden statt. Feuchte Witterung im Borsommer, heftige Winde und Schlagregen tragen gleichfalls zum Lagern bei. Je frühzeitiger sich das Getreibe lagert, besto größer ist der daraus entstehende Nachteil. Sine Ernte von gelagertem Getreibe gleicht einer Mißernte, welche zwar viel Stroh, aber wenige vollkommene Körner liefert. Um das Lagern zu verhüten, lassen sich solgende Mittel anwenden:

- 1) Auf sehr stark gedüngtem Boben baue man keine Gewächse an, welche Reigung zum Lagern haben, wie z. B. Weizen, Dinkel, Gerste, Roggen 2c. Unter ben Getreibearten lagert sich weniger bas Einkorn und der Emmer. Unter ben verschiebenen Dinkelarten lagert sich ber Schlegelbinkel weniger als die übrigen.
- 2) Ein tiese Pflügen ober Anwendung des Untergrundpfluges (§. 26), so daß die Pflanzen sich vollkommener bewurzeln und bestauden können, schützt gleichfalls gegen das Lagern, desgleichen die Reihenkultur, welche auf sehr kräftigem Boden für die Getreidearten sehr zu empsehlen ist. Bei der Reihenkultur (Drillsaat) bestoden sich die einzelnen Pflanzen kräftiger, die Halme werden, weil das Licht auch an den untersten Teil derselben treten kann, sester und steiser und widerstehen daher mehr dem Einsluß von Wind und Schlagregen. Je kräftiger der Boden von Natur, je stärker er mit sticksosshaltigem Dünger (Stallmist, Guano) gedüngt war, desto mehr muß man für einen lichten Stand des Getreides sorgen, um das Lagern zu verhüten. Auch das Unterpflügen des Samens von den Getreidearten wenden manche Landwirte an, um dieselben gegen das Lagern zu schüten.
- 3) Schröpfen ber Saat, b. h. bas Abmähen ber Spizen berselben mittelst ber Sense, noch ehe sie zum Schießen kommt. Dieses barf aber nicht bei nasser Witterung und nicht bei Nord- und Oftwinden vorgenommen werden. Auch das Abhüten der Saaten durch Schafe vor Winter schützt gegen Lagerfrucht.
- 4) Gegen das Lagern des Leins stedt man Reisig aus, ober man spannt Schnüre über das Felb (S. später).

§. 58. Die Ernte ber Rörnerfrüchte.

She man zur Aberntung bes Getreibes und ber Hülsenfrüchte schreitet, hat man barauf zu achten, daß die Früchte gehörig reif seien; man sorge aber auch dafür, daß sie ohne bedeutenden Körner-Verlust und recht trocken eingeheimst werden. Dazu gehören zunächst die nötigen Vorbereitungen, welche bestehen:

- 1) In Anfertigung ber nötigen Garbenbanbe aus Roggenftroh, was ben Winter über ausgeführt werben kann.
 - 2) In Reinigung und Lüftung ber Scheuern, Ausbefferung ber Dacher.
 - 3) Revision und Ausbesserung bes Fuhr- und Arbeitsgeschirrs.
- 4) Bestellung ber nötigen Zahl guter Arbeiter, von beren Fleiß und Geschicklickeit man überzeugt ist.
 - 5) Ausbesserung der Feldwege.
- 6) Sorge in ber haushaltung für gefunde und fraftige Speisen und Getrante.
- 7) Beseitigung aller anbern Geschäfte vor ber Ernte, bamit man in ben Erntegeschäften nicht gehindert werbe.

Betreffs bes Zeitpunktes zur Ernte hat man folgende Regeln zu be- achten:

- 1) Bei den Körnerfrüchten darf man nicht den Zeitpunkt der höchsten Reise abwarten, sondern man beginnt zu ernten, wenn die Körner zwar nicht mehr sehr weich, aber noch nicht sehr hart geworden sind. Im Allgemeinen ist zu empsehlen, das Getreide in der sogenannten Gelbreise zu ernten, weil dann die Körner genügend ausgebildet sind, weniger leicht ausssallen und das Stroh noch einen verhältnismäßig hohen Futterwert hat, während letzteres dei später Ernte holzig wird und daher an seinem Wert als Futtermittel bedeutend einbüßt. Bei großen Flächen, wo es an der gehörigen Zahl von Arbeitern sehlt, ist dies wohl zu berechnen. Bei solchen Früchten, wie z. B. dei Hilsenfrüchten, dei Reps, Rübsen zc., welche ungleich reisen und gern aussallen, beginnt man mit der Ernte lieder etwas zu früh als zu spät. Ebenso wählt man hiezu gern die Morgenstunden, weil durch die Feuchtigkeit des Taues weniger Körner aussallen.
- 2) Bei günstiger Witterung kann man einige Tage früher mit ber Getreibe-Ernte beginnen; bagegen lasse man bei ungünstiger Witterung bie Früchte lieber auf bem Halme stehen, weil sie in biesem Zustanbe weniger Schaben leiben als auf ben Schwaben.
- 3) Weizen und Dinkel erntet man lieber einige Tage früher, weil das Korn von benselben gern hornig wird, also an Qualität verliert, wenn es überreif ist.
- 4) Bei ber Ernte von Einkorn und Emmer benute man möglichst eine anhaltend günstige Witterung, weil das Mehl von denselben schlecht wird, wenn das Korn beregnet wurde.

- 5) Buchweizen, Hirse, Linsen erntet man bann, wenn ber größte Teil ber Körner reif ist.
- 6) Alle zur Saat bestimmte Samen lasse man vollkommen ausreisen, jeboch ebenfalls nicht überreif werben. Man bente auch baran, daß bei zu langem Stehen der Frucht auf dem Felbe gerade die besten Körner verloren gehen, die man eben als Saatgut gewinnen muß.

Die Erntearbeiten zerfallen in folgende Abteilungen:

I. Das Schneiben und Abmaben.

Bei ber Ernte ber Getreibearten und ber Gulfenfrüchte wird entweber bie Sichel, bie Sense ober bie Mähemaschine gebraucht.

Durch bas Abschneiben mit ber Sichel fommt bie bamit abgenommene Frucht sicherer in die Garben und ift leichter auszubreschen. Es geht weniger überreife Frucht verloren, ba ftart gelagertes Getreibe fich ohne großen Rörnerverluft mit ber Senfe nicht maben läßt. Ferner kann man auch Beibsleute und halbermachsene Kinder beim Schneiben mit ber Sichel beicartigen. Dagegen gewährt bie Sense folgende Borteile: ein Maber fertigt täglich mit ber Sense so viel als 3-4 Schnitter mit ber Sichel, babei fommt bie Arbeit ungefähr um bie Sälfte moblfeiler zu fteben; ferner erntet man mehr Strob, weil es mit ber Sense naber auf bem Boben abgenommen wirb. Bei hohen Fruchtpreifen, besonders wenn ein hinreichenbes Arbeitspersonal vorhanden ist, bei überreifen ober leicht ausfallenden Früchten, wie bei Reps, Rübsen 2c., ferner in Gegenben, wo bie Arbeiter mit bem Maben nicht umzugeben miffen, bei Lagerforn und auf fehr fteinigem Boben ober auf schmalen und hochgewölbten Aderbeeten verbient bas Abschneiben mit ber Sichel vor bem Abmaben mit ber Senfe ben Borzug.

Dagegen wird die Sense mit mehr Borteil bei niedrigen Fruchtpreisen und verhältnismäßig hohen Tagelöhnen; in größeren Wirtschaften, wo man zur Erntezeit die erforderliche Zahl Schnitter nicht zusammen bringt; wenn man Mäher anstellen kann, die recht gut damit umzugehen wissen, und bei ungünstiger Ernte-Witterung, wenn sich die Erntegeschäfte sehr drängen, zur Anwendung gebracht werden.

Bei ben heutigen schwierigen Arbeiterverhältnissen, die dem Landwirt namentlich in der Ernte darüber Sorge machen, ob er imstande sein wird, zur rechten Zeit sein Getreibe bergen zu können, thun die Mähemaschinen tressliche Dienste. Sie sind in neuester Zeit so vervollkommnet, daß sie sowohl das Getreibe gut und sauber abschneiben (wenn es nicht zu sehr gelagert ist), es ablegen und, wenn man sich zu dem etwas teuern und komplizierten Apparat entschließen kann, es sogar in Garben binden. Hiernach teilt man die Mähemaschinen in folgende Gruppen ein:

- 1) in Grasmähemaschinen ohne Ablegevorrichtung,
- 2) in Getreibemähemaschinen mit Sanbablage,
- 3) in Getreibemähemaschinen mit felbstthätiger Ablegevorrichtung,

4) in kombinierte Mähemaschinen für Gras- und Getreibemähen brauchar,

5) in Getreibemähemaschinen mit Garbenbinbeapparat.

Allen Mähemaschinen sind folgende Teile gemeinsam: 1) das Fahrgestell, 2) die Transmission oder das Triebwerk, 3) der Schneideapparat; bei den Getreidemähemaschinen kommt noch Ablegevorrichtung bezw. Bindeapparat hinzu. Die Getreidemähemaschine mit handablage, welche aber in neuerer Zeit immer mehr von den Maschinen mit selbstthätiger (automatischer) Abelegevorrichtung verdrängt werden, haben an Stelle dieser eine gitterförmige, kippbare Plattform, welche durch einen Fußtritt gehoden und gesenkt werden kann. Gewicht 405 kg. Preis für 2 Pferde 480 M., für 1 Pferd die 450 M.

Das Fahrgestell mit Rutschersit ruht bei ben Getreibemahemaschinen auf einem, bei ben Gras, und kombinierten Mahemaschinen auf 2 Fahr-

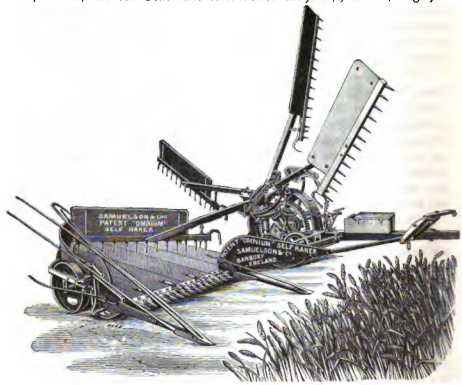


Fig. 105. Samuelfon & Co. Patent "Omnium" Self Raker.

räbern. Es ist bies lettere ersorberlich, um bas bicht am Boben schneibenbe Messer während bes Ganges über etwaige Hinbernisse- hinwegheben zu können. Getreibemähemaschinen können nur bei vollkommen ebenem Boben mit 2 Fahrräbern ausgestattet werben, bei hängigem und hügeligem Terrain kann bie Maschine nur eine gleich hohe Stoppel schneiben, wenn sie nur

auf einem Fahrrabe ruht. Da ber arbeitenbe Apparat sich seitlich von ben Zugpferben befindet, so haben alle Mähemaschinen die Reigung, sich horizontal zu brehen; um diese Drehung möglichst zu vermindern, muß bei Raschinen mit einem Fahrrabe die Deichsel zwischen dem Rade und dem Schneibe apparate, bei solchen mit 2 Fahrräbern die Deichsel zwischen beiden Fahrräbern, jedoch möglichst nahe an dem dem Messer zunächst liegenden Rade angebracht werden.

Der Schneibeapparat besteht aus scheerenartig arbeitenben Messern, welche breiedige Form haben und auf einer Schiene angenietet sind; biese läuft in bem Schlit einer Reihe von unbeweglichen eisernen Fingern hin

und her. Die Finger bienen bazu, die Halme zu zer= teilen unb bie Meffer schneiben fie ab. Die Meffer find entweber mit alatter ober mit feilenartig behauener Schneibe verfeben. Erftere eignen fich am beften für weiche Halme, für Gras, Klee und Sommergetreibe. lettere für starke halme, Wintergetreibe, Lupinen, Reps u. f. w. Die abgeschnittenen Salme fallen bei ben Grasmähemaschinen hinter bem Deffer au Boben, bei ben Getreibemabemaschinen auf eine Plattform, von ber sie burch bie Ablegevorrichtung heruntergeharkt merben. Bei ben Maschinen mit Garbenbinbeapparat man-

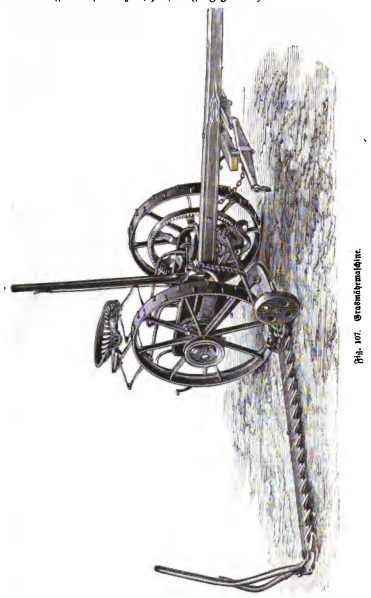


Fig. 106. Shleifftein jum Sharfen bes Mabemafhinenmeffers von F. Zimmermann & Co. in Salle a. S.

bern sie burch einen Clevator auf einen Tisch, wo die Garben burch einen sehr kunstvoll konstruierten Apparat gebunden werden.

Die Ablegevorrichtung (z. B. bas Robinson'sche System) ruht auf einem geneigten Kreuze und besteht aus zwei mit einander verbundenen Rechen und zwei sogenannten Kassbrettern. Dieselben drehen sich um eine nahezu vertikale Achse und gestatten den einzelnen Rechen und Zusührungsbrettern noch eine besondere Bewegung, durch welche die Höhe bestimmt wird, in welcher sie über der Plattsorm hinweggleiten. Die besannteste Maschine dieses Systems ist die Samuelson'sche, welche in neuerer Zeit ein sehr ausgebehnte Berbreitung gefunden hat (s. Kig. 105).

Die Meffer muffen stets sehr scharf gehalten werben und bient zum Schärfen ein eigens hierzu konstruierter Schleifstein, um bie einspringenben Winkel ber Messer bequem zu schärfen (s. Fig. 106).



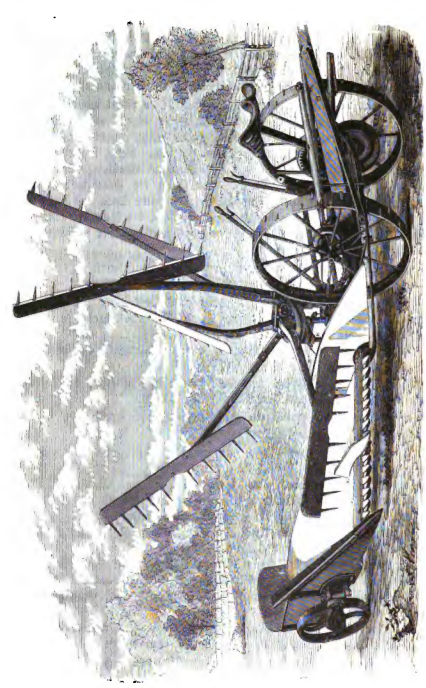
Nach Perels "Ratgeber" kann eine Mähemaschine nur gute Arbeit verrichten:

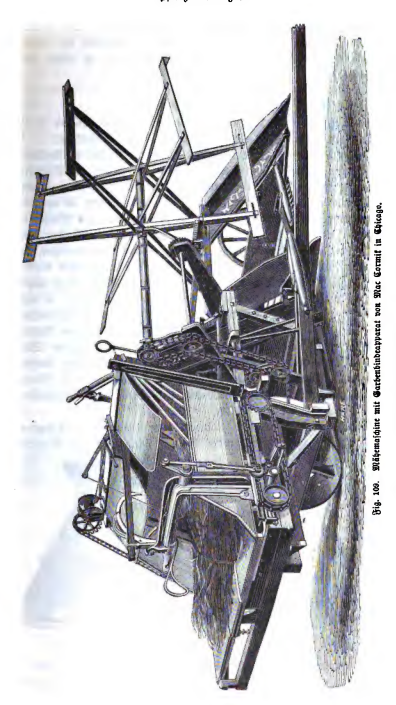
- 1) Auf ebenen und horizontalen ober schwach ansteigenben Flächen.
- 2) Auf einigermaßen festem Boben, wo die Raber ber Maschine nicht einsinken. Für weiche Wiesen ift bemnach die Maschine unbrauchbar.
- 3) Bei nicht zu ftart lagernbem Getreibe. Start lagernbes Getreibe läßt fich mit ber Mahemafchine wohl fchneiben, aber nur mangelhaft ablegen.

Bas die verschiedenen Getreibearten betrifft, so pflegt sich bei gleichem Stande am besten zu mähen Weizen, dann Haser, Gerste und endlich Roggen. Armliche, matte Gerste, die viel Gras besitzt, macht der Maschine durch Stockungen im Gange viele Schwierigkeiten. Reps. Dotter u. s. w. läst sich mit bestem Ersolge durch die Maschine abmähen. Sie schlägt weniger Körner aus als die Sense. Will man die Ernte beschleunigen, so wechsele man die Zugtiere alle viertel oder halbe Tage und kann man auf eine durchschnittliche Arbeitsleistung von 3, 4 die 5 ha rechnen. Als größte Leistung, wenn gar keine Störungen im Sange der Maschine vorkommen, kann man 6 ha rechnen.

Als empfehlenswerte Mähemaschinen find zu bezeichnen:

- 1) Grasmähemaschinen (f. Fig. 107):
- a. Grasmähemaschine von Walther A. Wood in Hoosid = Falls (New-York) und London, zu beziehen burch Schütt & Ahrens in Stettin. Borzügliche Maschine, Preis loco Stettin 450 M.
- b. Grasmähemaschine "Bictoria" von C. Reuther & Co. in hennef a. b. Sieg (Rheinpreußen), Preis 480 M.
- c. Grasmahemaschine von Gebr. Hanto in Reucoschut bei Dresben. Schnittbreite 1.3 m, Preis mit Reserveteilen 400 M.
- 2) Getreibemähemaschine für Handablage, "Rhenania", von C. Reuther & Co. in Hennef a. b. Sieg.
- 3) Getreidemähemaschine mit selbstthätiger (automatischer) Ablegevorrichtung.
- a. Getreibemähemaschine "New Reaper" von Walther A. Wood mit einem Fahrrade, Plattform zum Aufrichten. Gewicht 496 kg, Preis 730 M. (incl. Reservemesser wie auch bei den folgenden).
- b. Getreidemähemaschine "Germania" von C. Reuther & Co. in Hennef (f. oben), nach Wood's System. Preis 700 M.
- c. Getreibemähemaschine "Omnium Royal" von Samuelson & Co. in Banbury (England), Fig. 105, burch Schütt & Ahrens in Stettin zu beziehen. Gewicht 560 kg, Preis 650 M., 610 M. ohne Einrichtung zur Regulierung der Garbengröße.
- d. Getreidemähemaschine "Teutonia" von F. Zimmermann & Co. in Halle a. S. nach Samuelson. Gewicht 588 kg, Preis 705 M., u. A.
- 4) Kombinierte Mähemaschinen für Gras und Setreibe, z. B. kombinierte Mähemaschine von Johnston Harvester & Co. in Brockport, N.=P., als Getreibemähmaschine (f. Abb. 108).





5) Getreibemähemaschine mit Garbenbinder. Die besten Maschinen sind die von Mac Cormick und Wood. Sewicht der Wood'schen Maschine 590 kg, Preis dei Clayton & Shuttleworth in Wien 1450 M. (f. Abb. 109).

II. Das Trodnen.

Che die Körnerfrüchte eingescheuert werden können, muffen sie orbentlich troden sein. Bu biesem Zwede ift folgendes zu beobachten:

Bei bem gewöhnlichen Berfahren, die Körnerfrüchte zu trocknen, sett man dieselben längere Zeit in Schwaden der Einwirkung des Sonnenlichts, der Wärme und der Luft aus, und wendet sie von Zeit zu Zeit um. Ze weniger das Getreide verunkrautet ist, desto eher kann es ausgebunden werden. Sommergetreide muß längere Zeit austrocknen als Wintergetreide. Gerste darf nicht viel beregnen, damit sie keine braune Spisen bekommt und an Wert als Braugerste verliert; der Hafer leidet weniger, dagegen leiden Hülsenfrüchte dalb vom Regen Schaden. Bei ungünstiger, regnerischer Witterung und seuchtem Klima ist solgendes Ernte-Versahren zu empsehlen:

- a. Das Mähen nehme man nur in kleinen Partien vor, so baß man mit bem Einfahren immer nachkommen kann. Auf bem Halme verdirbt so leicht kein Getreibe, wohl aber, wenn es zu lange auf bem feuchten Boben liegt.
- b. Man mache bei anhaltenbem feuchten Wetter längere Stoppeln, bamit bas Korn nicht in Berührung mit bem naffen Boben komme, und besto leichter abtrocknen könne, ober man lege die Schwaden (Gelege) so, daß die Ahren ber nächsten immer auf bas Stroh ober Stoppelenbe ber ersten zu liegen kommen.
- c. Man stelle bas Getreibe, nachbem man es gebunden, in sogenannten Buppen auf und zwar in solgender Beise: Man binde die Getreidearten







Fig. 111. Betreibetaften

balb nach bem Abnehmen in kleine Bunde in bas eigene Stroh ber Frucht ober in einfaches Roggen- ober Dinkelftroh, und stelle brei von benfelben schief auf, baß sie oben mit ihren Ahren zusammenstoßen. An biese kleinen

Bunde werden noch 4—6 schief angelehnt. Auf die Spitze berselben bringt man eine andere Garbe, welche man verkehrt aufsett, so daß sie gleichsam ein Dach ober einen Hut bildet. Dieses Versahren wendet man in manchen Orten bei dem Roggen, Weizen und bei der Sommergerste an, welche letztere durch Regen auf dem Boden leicht Schaben leidet, und dann von den Bierbrauereien nicht mehr gern gekauft wird. Da der Dinkel leicht abbricht, so läßt er sich hierzu weniger anwenden (f. Fig. 110).

d. Man mache von einem umgeknickten Gelege (Schwaben) einen sogen. Bock, lege auf biesen die Frucht kreisförmig, so daß die Ühren in der Mitte zusammenstoßen. Hat dieses Aufschichten, was man Kaften seten heißt, eine höhe von ungefähr 90 cm erreicht, so macht man einen Bund von

bemselben Getreibe, und sest ihn verkehrt auf ben Kasten, so daß die Ühren auf allen Seiten nach unten sehen (s. Fig. 111). Dieses Kastensehen wendet man auch bei Handelsgewächsen, z. B. bei Reps (siehe Fig. 112), Kübsen, Leindotter, Senf 2c., an, worauf man dann einen Hut von Wintergetreide - Stroh, besonders von Roggen, ansertigt und ausseht. Ist die



Fig. 112. Repstaften.

Gegend starken Winden ausgesetzt, so stedt man burch die Mitte des Kastens einen Stab, der in den Boden dringt, wodurch das Umwerfen des Kastens verhütet wird.

e. Ein anderes Verfahren, welches unter bem Namen Stiegenfegen bekannt ift, besteht barin, baß bas Getreibe in Garben gebunden, und





Fig. 113 und 114. Aufftellung bes Getreibes in Stiegen.

barauf bachförmig gegen einander aufgestellt wird. Diese Stiegen (ober Zeilen) bestehen aus einer Anzahl von ungefähr 15—20 Garben (s. Fig. 113 und 114).

f. Umsicht und Thätigkeit von Seiten bes Landwirts müssen bei ungünstiger Erntewitterung beständig auf der Wache stehen. Liegt das Getreide bereits in Schwaden, so ist häusiges Wenden und Lüsten berselben höchst nötig, damit die Ühren sich nicht an die Erde sestlegen, sondern immer dem Lustzuge möglichst ausgesetzt bleiben. Jeder Augenblick, wo mäßige Abtrocknung erfolgt ist, muß zum Binden und Sinsahren mit aller Kraft benutzt werden. Ist die Witterung unbeständig, das Getreide reif und nicht stark verunkrautet, so kann es schon in einigen Stunden in

Sarben gebunden, öfters schon in Garben geschnitten werden. Bei anhaltendem Regenwetter kann man auch auf kleinen Flächen und in kleinen Birtschaften die reisen Ahren oben vom Halme in einen angehängten Korb abschneiden, und das Stroh dis zur günstigen Witterung auf dem Acker stehen lassen, worauf es dann später abgemähet wird. Die abgeschnittenen Ahren werden dann zu Hause auf einem luftigen Boden öfters gewendet und getrocknet. Feucht eingeheimstes Getreide darf nicht in den seuchten Barn (in Nordbeutschland Banse genannt), sondern muß unter Dach gebracht, öfters umgelegt, auf die Tenne herabgeworfen, durchlüstet und dann wieder eingebarnt (eingebanst) werden. Auch ein alsbaldiges Ausbreschen und Trocknen der Körner auf einem luftigen Boden kann sie in kleinen Wirtschaften gegen das Verderben schüßen.

Während bes Taues ober Nebels barf bas Getreibe nicht aufgebunden werben, weil es sich in der Scheuer erhigen würde; dagegen kann aufgebundenes Getreibe ohne alle Gefahr des Worgens eingefahren werben.

III. Das Ginbringen und Aufbemahren bes Getreibes.

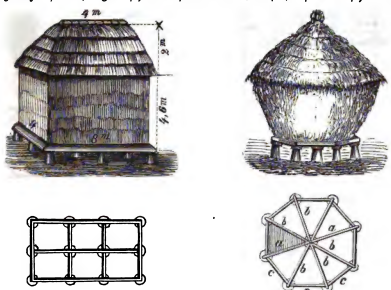
Das Einfahren bes Getreibes setzt ben Landwirt in lebhafte Thätigkeit, indem er besonders bei günstiger Witterung sich so viel als möglich beeilt, recht viel ohne einen zu großen Kostenauswand einzuheimsen. Er sorgt hauptsächlich, daß die Arbeiten gehörig verteilt werden, daß keine Hände müßig gehen, während andere mit Arbeiten überhäuft sind.

Das Getreibe wirb entweber in Scheuern ober Feimen ausbewahrt. In den Scheuern sorge man dafür, daß der Boden und die Wandungen trocken sind. Die Ühren der Garben bürfen nicht auf den Boden und an die Wandungen zu liegen kommen, sondern müssen nach dem Innern der Scheuer gerichtet werden. Die ersten Bunde legt man schräg an die Tennenwand an, die nächsten werden ebenfalls mit ihren Ühren auf die bereits liegenden angelegt. Diejenigen Früchte, welche sich nur dei der Kälte oder großer Hige leichter ausdreschen lassen, wie Weizen und Hafer, müssen so gebanset werden, daß sie zur beliedigen Zeit gewählt werden können. Die zur Aussaat bestimmten Früchte dürfen nicht an einem seuchten Orte ausbewahrt werden; auch darf man dieselben nicht mit anderen Früchten belegen, damit sie zur gehörigen Zeit ausgedroschen werden können.

Hat man nicht genug Scheuernraum ober will man balb nach ber Ernte bas Getreibe mit der Maschine ausbreschen, so kann man basselbe (wie auch bas Heu) sehr gut in Feimen ober Diemen ausbewahren. Dieselben werden auf trockenen Stellen auf dem Felde ober noch besser in der Rähe des Wirtschaftshoses angelegt und haben in den verschiedenen Gegenden sehr verschiedene Formen (s. Fig. 115, 116, 117, 118). Zweckmäßig sind sie mit einem Strohdach versehen, welches an Pfosten auf und abgeschoben werden kann, was mit Hilse einer Winde ausgeführt wird. Die

Feimen find sehr einsach und mit geringen Kosten auszubauen, bas Ablaben ist sehr bequem, die Feuersgefahr wird baburch vermindert. Auch empsehlen sich zur Ausbewahrung von Stroh und Heu sogenannte Strohscheuern, welche leicht in Fachwerk ausgeführt und mit Stroh ober Dachpappe eingebeckt werben.

Ferner erwähnen wir (nach Schubert, landw. Baukunde) noch ber nordamerikanischen Feime (Fig. 119). Dieselbe hat unterhalb die Form einer abgekürzten, vierseitigen Byramide, in der Mitte ift sie prismatisch und der



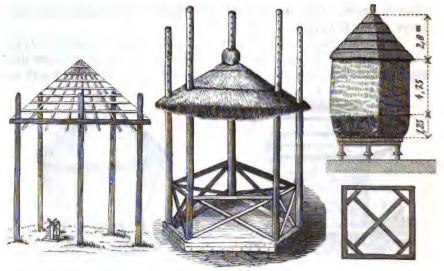
dig. 115. Engl. länglich-vieredige Feime auf Battenroft.

Fig. 116. Engl. runbe Feime auf Ballenroft.

Dachkörper pyramibal gebildet; sie ruht auf einem Balkenroft von in Fig. 119 gezeichneter Gestalt, der durch 5 hölzerne, 0,60 m hohe Pfosten, von denen 4 unter den Eden und einer in der Mitte steht, unterstützt wird. Jeder dieser Pfosten ist oberhalb mit einem Blech in Form eines gekehrten Trichters umgeben, damit Mäuse und Ratten nicht an die Feime gelangen können.

Der Boben bieser Feimen wird mit Stroh von Ackerbohnen, Reps ober mit Brettern, Stangen ober Reisholz belegt. Um zu ersahren, wie viel Zentner Heu man in einer solchen Feime ausbewahren kann, nimmt man an, daß 1 Kubiksuß (0,03 cbm) abgegorenes Heu bei einer Schichte von 8 Fuß (2,5 m) Höhe durchschnittlich 3½ Pfund wiegt; ist aber die Feime mit mehr Heu, also etwa 16 Fuß (5 m) hoch, angefüllt, so wiegt ein Kubiksuß 6¾ Pfund. Getreibegarben lassen sich nur dann gut unter Feimen ausseh, wenn kleine Bunde gemacht werden; dagegen läßt sich Heu, Aleeder Luzerneheu sehr gut darin unterbringen. Sind diese Feimen sehr hoch,

wodurch das Gewicht der Futtermasse sehr bedeutend wird, so lassen sich das Shmd und die Futterwicken nicht wohl hier ausbewahren, weil bei denselben leicht eine Gärung eintritt, wenn sie nicht vollkommen gut ausgetrocknet



Rig. 117. Gewöhnliche Reime.

Sig. 118. Sollanbifche Feime.

Fig. 119. Nordameritan. Feime.

wurden. Das Heu verliert zwar durch Regen und Sonnenschein an seiner Außenseite auf wenige om seine schöne Farbe, aber im Innern behält es seine natürliche Farbe bei.

8. 59. Das Drefchen.

Das Dreschen mit dem Flegel ist die allgemein bekannte Art, durch welche die eingeheimsten Früchte von ihren Halmen befreit werden. Der Auswand für das Dreschen ist nicht unbedeutend, indem er den 10. die 16. Teil der ausgedroschenen Früchte beträgt. Der Reps, Rübsen, Buchweizen, die Hirse müssen dalb nach dem Einsahren ausgedroschen werden. 3—4 Mann können täglich 60—80 Getreibegarben ausdreschen. Das Reinigen und Pugen von Staub und Unkrautsamen geschieht durch Wurseln mit der Schausel, so wie durch besondere Puhmühlen und Anwendung verschiedener Siebe (vergl. §. 50, S. 112 und 113). Das Getreide, zur Aussaat bestimmt, wird östers nur leicht überschlagen, um den Vorsprung davon zu erhalten. Die beste Zeit zum Ausdreschen gewisser Früchte, die schwer aussallen, wie z. B. des Weizens, Hasers, Kleesamens, ist entweder bei großer Hitz oder Kälte.

In verschiedenen Gegenden ist auf größern Gütern das Dreschen in Feldtennen üblich. Solche Feldtennen bestehen aus einem hinreichend langen und breiten Tuch aus grober Leinwand, welches auf dem geebneten Boden ausgebreitet wird. Die beiden Längenseiten des Tuchs werden 60—90 cm

in die Höhe gerichtet und an eingeschlagene Pföstichen angebunden. Auf solchen Felbtennen werden Reps, Kübsen, Buchweizen, Hirse 2c. ausgedroschen oder mit Kerben ausgetreten.

Sowohl für kleinere als größere Wirtschaften sind in neuerer Zeit Dreschmaschinen konftruiert worden, welche wir in 3 Rubriken bringen können:

- a. die Handbreschmaschinen,
- b. bie Göpelbreichmaschinen,
- c. bie tombinierten Dampfbreschmaschinen.

Der Borzug ber Dreschmaschinen ist vor allem eine raschere Beenbigung bes Geschäftes und Berwendung von Arbeitern zu bemselben, welche man zum Dreschen mit dem Flegel nicht verwenden kann, z. B. ältere Männer, Krauen, Kinder.

A. Die Handbreschmaschinen sind in kleineren und mittleren Bauernwirtschaften Süddeutschlands neuerdings sehr beliebt worden. Dieselben leisten wohl nicht mehr als dieselbe Anzahl Menschen mit dem Flegel, allein sie erlauben die Verwendung der Frauen und Kinder zu dieser Arbeit und dreschen ziemlich rein, dei richtiger Stellung ganz rein. Man braucht zu ihrer Bedienung 1 Einleger, 3 Dreher (an der Kurdel), 2 Zuträger und 1 Wegraffer. Zum Einlegen nimmt man einen Mann oder ein kräftiges Frauenzimmer; das Drehen an der Kurdel ist die schwerfte Arbeit und müssen Einleger und Dreher in der Arbeit von Zeit zu Zeit abwechseln (s. die Abbildung Fig. 120). Aus diesem Grunde schaffen sich die Landwirte disweilen einen 1—2pferbigen Göpel an, mit dem sie die Handbreschmaschine betreiben (diese Maschinen daut Lanz & Co., Mannheim).

Das wirksame Prinzip bei ber Handbreschmaschine ist eine Trommel, die mit eisernen Stiften besetzt ist, welche auf das Getreibe und dieses gegen den sogenannten Dreschtorb schlagen, wodurch die Ahren entkörnt werden (Mossitt's System).

Die Leiftung ber Maschine ift 30 bis 40 Garben mittlerer Größe per Stunde mit 5 bis 7 Personen.

B. Die Göpel-Dreschmaschinen sind gegenwärtig sehr verbreitet, nicht selten werben (f. o.) jetzt auch die Handbreschmaschinen durch 1 Pferb getrieben, für das der Bauer sich einen kleinen Göpel kauft.

Die Göpel müssen kräftig gebaut sein und einen großen Rundgang (mindestens 7.5 m im Durchmesser) haben, weil die Zugtiere am meisten Kraft entsalten können, wenn sie geradeaus gehen.

Die nachfolgenben Beschreibungen und Abbildungen sind bem vorzüglichen Werke von Perels (Ratgeber beim Gebrauche landwirtschaftlicher Maschinen) entnommen 1).

"Man hat zwei Methoben, die Bewegung vom Göpel auf die Arbeitsmaschine zu übertragen, die Kuppelungsftange und den Riemenbetrieb.

11

¹⁾ Perel3, fünfte neu bearbeitete Aufi. Berlin 1879. Paul Paren. Shlipf. Resnte Ausage.

Erstere ist die bei uns allgemein übliche und empfehlenswerteste; der Betrieb wird sicher übertragen, das Gleiten einzelner Bewegungsteile, wodurch stets eine Verlangsamung der Bewegung in der Arbeitsmaschine erfolgt, sindet nicht statt. Nur sorge man dei dem Betriebe durch die Kuppelungsstange dastir, das dieselbe gehörig überdeckt sei, auch dei den Universalgelenken, da andernfalls leicht eine Beschädigung der Arbeiter durch das Ersassen der Kleidungsstücke derselben ersolgen kann. Der Riemendetrieb ist zu unsicher; der Riemen dehnt sich leicht, fällt herunter, gleitet;

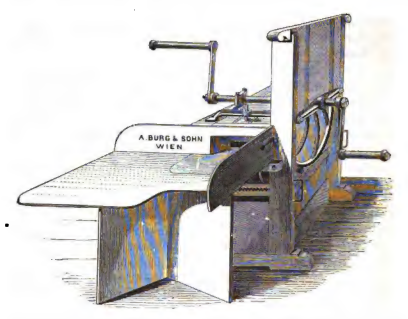


Fig. 120. Lensmann'iche handbreichmaschine von A. Burg & Sohn, Wien. Gestell aus hartem Holz, Trommelbreite 39,5 cm. Preis 340 M.

kurz, es entstehen allerlei Hindernisse, welche bei dem Göpelbetriebe vermieden werden mussen. Nur den einen Vorteil gewährt die Riementransmission, daß bei etwaigen Hindernissen, z. B. wenn fremde Körper in die Dreschmaschine gelangen und diese verstopfen, keine Brüche entstehen, sondern
nur der Riemen herabfällt oder auf seinen Scheiben gleitet.

In neuerer Zeit überträgt man die Bewegung des Göpels oft mittelst eines, in einem besondern Gestell gelagerten Borlegebodes und durch Riemen, wie dies die in umstehender Figur (Fig. 121) dargestellte Anordnung zeigt. Man ist hierdurch in den Stand gesetz, gleichzeitig mehrere Arbeitsmaschinen von dem Göpel zu betreiben, da an dem Borgelege Universalklauen und Riemenscheiben von verschiedenem Durchmesser angebracht werden können, nimmt aber dassür alle Nachteile des Riemenbetriedes in den Kauf.

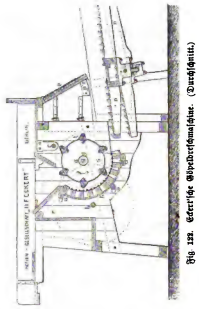
Beim Inbetriebsegen bes Göpels ist mit Borsicht zu verfahren, um bas

plögliche Anziehen ber Zugtiere und hierburch entflehende Brüche an ben Göpelteilen zu vermeiben. Man sollte niemals die Zugtiere ohne Weiteres antreiben, sondern den Göpel stets erst durch die Arbeiter an den Stangen langsam andrehen und alsdann, wenn Göpel und Dreschmaschine vollständig

im Gange find, die Zugtiere antreiben laffen."

"Die Göpelbreschmaschinen lassen sich in Lang= und Breitbreschmaschinen unterscheiden; unter ersteren versteht man diesenigen, bei welchen das Getreide rechtwinkelig zur Trommelachse, mit den Ahren voran, eingelegt wird; bei letzteren erfolgt das Einlegen parallel oder nahezu parallel zur Trommelachse. Diese bedürfen demnach eine Trommelvon etwa 1.5 m Länge und dem entsprechend





auch eine Betriebstraft von 4 Pferden am Göpel. Die Langbreschmaschinen können von 2 ober 3 Pferden betrieben werden.

Breitbreschmaschinen gewähren ben Borteil, daß das Stroh gut erhalten bleibt, während dasselbe bei den Langdreschmaschinen häusig vollständig zerschlagen wird.

Die allgemeine Disposition ber einfachen Göpelbreschmaschine ift aus Fig. 122, Längen=

schnitt ber bekannten Edert'ichen Dreichmaschine, zu ersehen. Der wesentlichste Teil ber Dreschmaschine ift bie Trommel s. Diefelbe ift mit ben Schlagleiften t armiert, welche bie Aufgabe haben, bas burch ben Rumpf eingegebene Getreibe zu erfaffen, an ber Umbrehung Teil nehmen au laffen und gegen ben roftartig jufammengefesten Drefchtorb k ju schleubern, an welchem bas Ausbreschen erfolgt. Die Rörner treten burch ben Rorb hindurch, mahrend bas Stroh mit herumgeführt wird und am Ende bes Korbes bie Majchine verläßt. Die Trommel muß fehr folibe. womöglich ganz aus Schmiebeeisen gefertigt werben, die Welle fogar aus Stahl. Die Schlagleisten werben entweber aus Schmiebeeisen ober schmiebbarem Guffe hergestellt. Bielfach ftreitet man sich über bie angemeffenfte Form ber Schlagleiften: biefelbe ift aber fur bie gute Leiftung und ben Reinbrusch ber Maschine ganz gleichgültig. Wenn bie Trommel mit ber entsprechenben Geschwindigkeit arbeitet und ber Korb richtig eingestellt ift, so leiftet jebe Form ber Schlagleiften und auch jebe Rahl berfelben gleich Gutes."

C. Die Dampfbreschmaschinen. Dieses sind größere Apparate mit bebeutender Leistungsfähigkeit, welche das Getreide nicht nur ausdreschen, sondern auch sofort reinigen und als fertige Marktware herstellen. Wegen dieser Kombination des Dreschens mit dem Reinigen des Getreides hat man ihnen auch den Namen "kombinierte Dreschmaschinen" gegeben.

Dieselben sind gewöhnlich transportabel, ebenso die zu ihrem Betriebe bienenden Dampsmaschinen, welche man "Lokomobilen" nennt. Einen Sinblick in die Einrichtung einer solchen Maschine erlangt man durch die schematische Zeichnung (Fig. 123) einer der vorzüglichsten dieser Maschinen, der von Clayton, Shuttleworth u. Co. in Lincoln (England), wie sie Perels!) gibt.

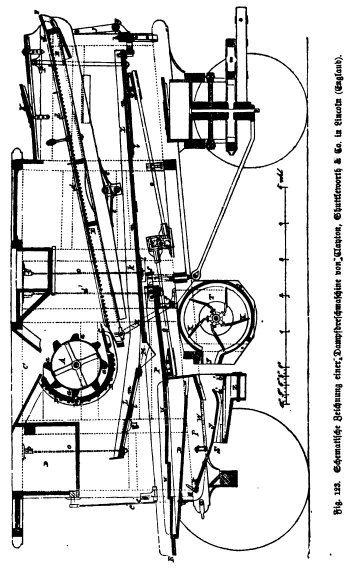
"A ist die Dreschtrommel mit den acht Schlagleisten aa, welche aus schmiedbarem Gußeisen gefertigt und mit eigentümlichen, schlangenförmigen Windungen versehen sind, durch welche angeblich der Reindrusch befördert werden soll. Der Dreschmantel B besteht aus zwei Teilen, welche durch Charniere d verdunden sind, und unabhängig von einander eingestellt werden können. Zwischen den einzelnen Stäben des Dreschfordes besindet sich ein Drahtgitter, welches ein Durchsallen des Strohes verhütet. An dem unteren Teile des Mantels setzt sich eine grade Platte c an, welche das ausgedroschene Stroh auf die Strohschüttler sührt.

Über dem Dreschkorbe befindet sich die Einlegeöffnung C und hinter berselben der vertiefte Sinlegerstand D, welcher durch die ganze Breite der Maschine geht, so daß zwei Arbeiter zu gleicher Zeit einlegen können.

Das Stroh gelangt von ber Platte c auf die Strohschüttler E, beren fünf vorhanden sind. Dieselben werden in schwingende Bewegung versetzt,

¹⁾ A. a. D. Seite 149 u. ff.

und es ist die Einrichtung getroffen, daß die Strohschtttler 1, 3 und 5 in gleichem Sinne schwingen, währenb 2 und 4 in entgegengesetzter Richtung



bewegt werben. Das Stroh wird hierburch einmal von den brei, alsbann von den dazwischen liegenden Strohschüttlern erfaßt und dei F aus der Maschine geführt. Die Stifte da verhüten ein Zurückgleiten des Strohes. Die Bewegung der Schüttler erfolgt durch die mit fünf Kröpfungen versiehene Kurdelwelle G, welche an ihren Enden in dem Maschinengestell ge-

lagert ist und direkt mittelst eines gekreuzten Riemens von der Trommelwelle betrieben wird. Die Streben e dienen zur Berbindung der einzelnen Strohschüttlerlager mit den Seitenwangen. An ihren Enden sind die Strohschüttler durch die Schwinghebel H und I unterstützt, welche bei f und g ihre sesten Drehpunkte haben, und die eigentümliche schwingende Bewegung herbeisühren. Die Hebel 1 sind aus Gußeisen gefertigt und ihr Drehpunkt g an dem Querriegel h des Maschinengestells, welcher die beiden großen Seitenwangen desselben verstrebt, besestigt.

Über ben Strohschüttlern ift bie Maschine vollsommen verkleibet, und nur eine Thur K in ber Bühne angebracht, um leicht zu ben inneren Teilen gelangen zu können.

Das ausgebroschene Getreibe, welches burch die Stäbe bes Dreschtorbes hindurchfällt, so wie die noch lose in den Ahren befindlichen Körner, welche durch die Zwischenräume der Strohschüttler hindurchfallen, gelangen auf den großen Schüttelkasten L, welcher die ganze Breite der Maschine einnimmt, und fast durch die ganze Länge derselben geht. Dieser Schüttelkasten hat in beiden Richtungen eine geringe Neigung, so daß dei einer schüttelkasten hat in beiden Richtungen eine geringe Neigung, so daß dei einer schüttelkasten hat in beiden Richtungen eine geringe Neigung, so daß dei einer schüttelkasten Bewegung alles auffallende Setreibe, welches, da es mit Spreu und Kaff vermengt, sehr voluminös ist, nach dem tiessten Punkte desselben M gelangt, bei welchem die Masse hindurchfällt. Der Schüttelkasten besteht aus den starken Seitenwangen k, welche durch eine Anzahl von Querriegeln ll verstrebt sind; auf diesen liegt ein solibe zusammengesügter Bretterboden m. Die erhöhten Leisten n an den Enden des Kastens verhindern ein Überwersen des Getreibes.

An jeber Seite ber Maschine hängt ber Schüttelkasten in brei sebernben eschenen Stäben o, welche bei p ihre resp. Drehpunkte haben. Die Bewegung geht von ber mit brei Kröpfungen versehenen Kurbelwelle N aus, von benen die beiben äußeren parallel, die mittlere diesen diametral gegenüber steht. Bon den beiben äußeren Kurbeln gehen zwei Zugstangen O aus, deren Enden ebenso wie die Schwingehebel aus sedernbem Schenholz bestehen; diese Enden sind mittels der gußeisernen Platten p sest mit dem Schüttelkasten L verbunden, so daß, da die sedernden Zugstangen dieselbe Wirkung haben wie Charniere, dei der Umdrehung der Kurdelwelle N der Schüttelkasten in hin- und hergehende Bewegung verset wird.

Das bei M von bem großen Schüttelkaften herunterfallende Getreibe gelangt nunmehr in die erste Reinigung, welche ben Zweck hat, die Spreu, Kurzstroh, abgeschlagene Ahren und fremde Körper von größeren Dimensionen zu entsernen. Der Apparat für die erste Keinigung besteht aus Siebwerken und einem Bentilator. Über der Öffnung M hat der Kasten P einen sessen Boden; derselbe geht jedoch bald in einen Satz grober Siede u über, welche runde Öffnungen von 1—2 cm Weite haben, so daß Strohteile und andere Körper, welche größer sind als diese Öffnungen, über diese hinweggleiten und bei B aus der Maschine treten.

Das durch die Siebe hindurchfallende Getreibe, welches nunmehr von den gröbsten Berunreinigungen befreit ist, fällt auf das nach entgegengeseter Richtung geneigt liegende Brett v, welches bei u mit einer quer durchgehenden Öffnung versehen ist. Bon hier fällt die Masse auf das Sieb W aus Eisenblech, unter welchem ein kräftiger Bindstrom alle leichten Teile erfast und bei S aus der Maschine führt, während die schwereren Körper, namentlich die Setreidekörner, durch die etwa 1 cm weiten Öffnungen des Siedes hindurchfallen können.

Der Windstrom wird in dem, quer durch die ganze Breite und Maschine gehenden Bentilator T erzeugt. Letterer ist mit fünf Flügeln X versehen, welche sich sehr schnell dreben, und die an den Seiten aufgefaugte Luft durch die Öffnung Y pressen.

Das burch ben Windstrom von der Spreu getrennte Getreibe gelangt auf das Sied a', über welches ein nur schwacher Windstrom streicht, da das vorstehende Brett b' eine kräftige Einwirkung des Windes verhindert; dieser Windstrom entsernt das Kaff, welches dei S aus der Maschine tritt, während das gereinigte Getreide in die sehr schräg nach der einen Seite der Maschine hingeneigte Kinne Z fällt und von dieser nach der betreffenden Seite hingessührt wird.

Der Schüttelkasten P hängt in ben Schwingestangen c' und d'; um ein Schlottern besselben zu verhüten, sind wiederum zwei quer hindurchzehende, eschene Stäbe e' und s' angebracht.

Das gereinigte Getreibe gelangt aus ber Rinne Z in die Hebevorrichtung, gewöhnlich einen Elevator nach dem Systeme Bruckshaw und Unberhill. (Die folgenden Teile sind aus der Zeichnung nicht ersichtlich.) Die Rinne Z frümmt sich an ihrem Ende nahezu um einen rechten Winkel und schüttelt das gesammelte Getreibe in den Elevator aus, von welchem es durch einen Kanal in die Höhe geworfen wird.

Die verschiedenen Rummern von kombinierten Dreschmaschinen bes Clayton'schen Systems stimmen in ihrer Anordnung bis hierher vollständig überein und variieren nur in den weiteren Prozeduren, die mit dem Getreibe vorgenommen werden."

"Die Maschine, welche vollkommen marktfertiges Getreibe liefert, und sich von ben Clayton'schen Maschinen für beutsche Berhältnisse am vollkommensten eignet, koftet einschließlich Penney'schem Sortiercylinder bei einer Trommelbreite von 1.06 m 3060 M., bei einer solchen von 1.22 m 3380 M. u. s. w. Die größere Maschine brischt bei gut lohnender Frucht pro Tag in 10 Stunden 150 hl Weizen oder Roggen, sowie 150 hl Gerste."

"Dampfbreschmaschine von A. Hornsby & Sons in Grantham. Dieselbe hat in neuerer Zeit viel Berbreitung gefunden und zeichnet sich durch recht gute Leiftung aus; in dieser Beziehung steht sie der Claytonschen Maschine durchaus nicht nach. Die Anordnung ist im Prinzipe dieselbe, wenn auch im allgemeinen Arrangement der Siedvorrichtungen

und ber Strohschüttler mehrfache Beränberungen gegenüber ben Clayton-schen Maschinen vorkommen.

Der Preis ber Dampsbreschmaschine mit boppeltem Gebläse (zum marktfertigen Reinigen) ift bei einer

Trommelbreite von 1.22 m: 1.37 m: 1.52 m:

3000 M. 3200 M. 3400 M. loco Hull.

Dampfbreschmaschine von Ransomes, Sims & Heab in Jpswich; ebenso wie die beiben vorhergehenden sehr zu empsehlen, namentlich wegen der vortrefflichen Konstruktion der Strohschüttler, die aus einer Reihe nebeneinander liegender Walzen mit gekrümmten Zähnen bestehen, und wegen der sehr leichten Zugänglichkeit zu den inneren Betriedsteilen, welche bei keiner Maschine so bequem angeordnet sind, wie dei der vorliegenden.

Die Maschine zum marktfertigen Reinigen mit verstellbarem Enlindersieb ist in Rigur 124 barftellt.

Mit einer Trommel von 1.37 m, durch eine Lokomobile von 8 Pferbe-kraft zu betreiben, Gewicht 69½ Zentner, 3200 M.

Mit einer Trommel von 1.52 m, durch eine Lokomobile von 10 Pferdekraft zu betreiben, Gewicht 72½ Zentner, 3400 M.

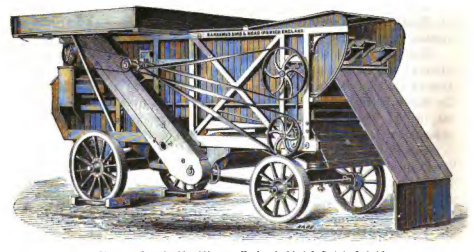


Fig. 124. Dampfbrefcmafdine von Ranfomes, Sims & Beab in Ipswich.

Außer ben genannten Fabrikanten fertigen noch Richard Garrett & Sons in Leifton, Rufton, Proctor & Co in Lincoln, Robey & Co. ebendaselbst, Marshall Sons & Co. in Gainsborough, E. R. & F. Turner in Ipswich und verschiedene andere kombinierte Dreschmaschinen, zumeist guter Konstruktion. Die Garrett'sche Maschine möchte am wenigsten zu empsehlen sein, da der an der Seite des Gestelles besindliche große Bentilator die Maschine fast vollständig verbaut, und so die inneren

Teile, namentlich das Trommellager an der Bentilatorseite, schwer zugänglich macht. Die Preise stimmen sast vollständig mit denjenigen der speziell aufgesührten Maschinen überein.

Bon Dampfdreschmaschinen beutscher Fabrikation sei hier vor allem erwähnt die vortreffliche Dampfbreschmaschine von Goetjes, Berg-mann & Co. in Leipzig, eine Kombination des Clayton'schen und Hornsby'schen Systems in einer Trommelbreite von 1.41 und 1.56 m. Breis 2550 dis 2700 M.

In dem Längenburchschnitte (Fig. 125) ist von Perels die typische Form der Lokomobile stizziert, und bespricht dieser Autor die einzelnen Teile an demselben kurz, wie folgt:

"Der Reffel, nach bem Lotomotivsysteme angeordnet, nimmt ben vierkantigen Feuerraum a auf, in welchem sich ber Rost b und unter biefem ber Afchenkaften c befindet. Letterer muß gut geschloffen fein, um ein Berausfallen von brennenben Roblenteilen zu verhüten; nur die vordere Klappe ift in verftellbarer Weite gu öffnen, um die zur Verbrennung nötige Luft in die Feuerung eintreten zu laffen. Auf ber vorberen Seite ber Feuerbuchse befindet sich bie elliptische Öffnung d, welche bie Feuerthür aufnimmt. In ber

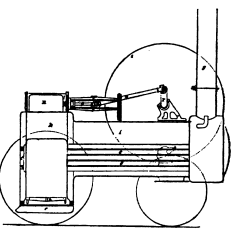


Fig. 125. Längendurchichnitt einer Lolomobile.

hintern Platte ber Feuerungsbuchse münden die Siederöhren e, eine Anzahl cylindrischer, schmiedeeisener Röhren, welche die Verbrennungsgase aus dem Feuerraume in die Rauchbuchse f leiten, dabei ihre Wärme an das in dem cylindrischen Kessel i besindliche Wasser abgeben und schließlich in den Schornstein g gelangen.

Auf bem Schornsteine, welcher bes leichteren Transportierens wegen berartig eingerichtet wird, daß er umgelegt werden kann, befindet sich eine Borrichtung zum Absangen der brennenden Kohlenteile, der Funkensänger. Derselbe muß derartig eingerichtet sein, daß er keine Kohlenteile hindurchteten läßt, darf aber dabei den Zug nicht hemmen. Um beiden Bedingungen in gleicher Beise Genüge zu leisten, empsiehlt es sich, den Funkensänger aus einem weiten Maschennetz bestehen zu lassen, dessen lichter Querschnitt gleich dem des Schornsteins ist. Die Maschen dürsen übrigens nicht zu eng sein, weil sie sich sonst zu schnell durch Ruß verstopsen; auch dürsen die Drähte nicht zu dinn sein, da dieselben sonst zu schnell durchrosten. Einsache Deckplatten als Funkensänger anzuwenden, wie dies

bei einzelnen englischen Lokomobilen geschieht, ist nicht empfehlenswert, ba biese das Herauswerfen brennender Kohlenteile nur sehr unvolkfommen verhindern."

Bon ben bewährteren Lotomobilen macht Perels bie folgenben namhaft:

a. Lokomobile von Clayton, Shuttleworth & Co. in Lincoln (England). Im Wesentlichen nach der oben behandelten Konstruktion und sehr soliber Ausführung.

b. Lokomobile von R. Hornsby & Sons in Grantham (England). (Fig. 126.) Die Maschine arbeitet außerorbentlich ökonomisch; bei ben

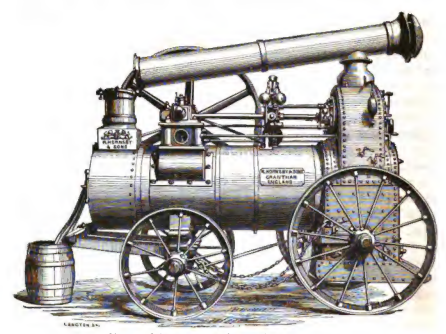


Fig. 126. Lotomobile von R. Hornsby & Sons, Grantham.

vielfach von ber Royal Agricultural Society of England veranstalteten Prüfungen erforberte sie in ber Regel bas geringste Brennmaterialquantum.

c. Lokomobile von Ransomes, Sims & Heab in Jpswich (England), ebenfalls vortrefflich ausgeführt. Gewicht ber achtpferbigen Lokomobile 90 Zentner, Preis 5900 M. ab England. Gewicht ber zehnpferbigen Lokomobile 112 Zentner, Preis 6800 M.

Zum Ausbringen ber Körner aus ben Maiskolben können die genannten Maschinen nicht bienen; man hat zu diesem Zwecke sogenannte Maisrebler konstruiert. Der in Figur 127 abgebildete Apparat, wegen seiner Kleinheit "Liliputmaisrebler" genannt, kann von Schubarth & Hesse zu Dresben für 14 M. bezogen werben. Die Handhabung ber kleinen Maschine ist aus ber Abbildung beutlich zu ersehen.

Das Austreten burch Pferbe ober Ochsen ift schon febr alt, und wird bereits in ber Bibel mit ben Worten ermähnt: "Du sollst bem Ochsen, ber

ba brifcht, bas Maul nicht verbinden." Das= selbe finbet in Spanien, Italien, Ungarn unb in einigen Begenben von Dberschwaben ftatt, mohin es fich burch ungarijches Militär, welches daselbit mährend ber 1790er Jahre Stanbquartier hatte, verbreitet hat. Die Körner werben aus bem Stroh rein berausgebracht. Mit brei Berfonen und vier Bierben laffen sich täglich

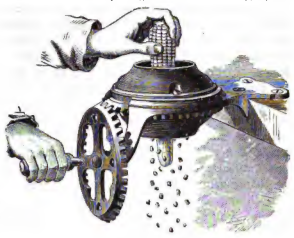


Fig. 127. Liliput-Maisrebler.

100 bis 130 Garben ausreiten. Durch ben Tritt bes Viehes, wodurch die einzelnen Halme zerknickt werden, schließen sich die Röhren des Strohes gut auf. Zum Ausreiten eignet sich besonders der Dinkel, Hafer und die Olgewächse. Bei hohen Taglohnpreisen und Mangel an Dreschern wird dieses Ausreiten, namentlich dei Reps, und zwar auf dem Felde (Feldtennen) vielsach angewandt. Bei dieser Frucht geschieht es hauptsächlich aus dem Grunde, um den Verlust an Samen, der durch das Aus- und Abladen beim Einsahren in die Scheuer entstehen würde, zu verhüten.

8. 60. Aufbewahrung ber ausgedrojdenen Früchte.

Die gewöhnliche Ausbewahrung der Getreibearten geschieht in Deutschland auf den Frucht-, Schütt- oder Kornböden. Ein zweckmäßig angelegter Fruchtboden muß folgenden Ansorderungen entsprechen: Das Getreibe muß gegen jede Art des Berderbens geschützt sein. Der Kornboden muß daher an einem trockenen Ort liegen. Auf Stallungen oder in der Nähe von Gewässern sollte kein Getreide ausbewahrt werden. Damit kein Regen oder Schneegestöder auf den Fruchtboden eindringen kann, muß derselbe mit einem dichten Dach versehen sein, welches gut verkaltt ist. Bei Regenwetter muß man auf dem Fruchtboden nachsehen, od nicht durch eine zerbrochene Ziegelplatte Regenwasser einsließen kann. Ein guter Fruchtboden muß überall Licht und Zugluft haben. Die Luftzüge müssen einander gegenüber und nicht höher als 60 cm über dem Boden angebracht sein, damit der Zugwind die Oberstächen der Kornhausen bestreichen kann. Die Luftzüge müssen dem Boden angebracht sein, damit der Zugwind die Oberstächen der Kornhausen bestreichen kann. Die Luftzüge müssen

mit Holz- ober Drahtgittern gegen bie Bögel versehen sein. Gegen ben Zubrang von Regen, Schnee, seuchten Rebel muffen Läben schützen. Der Fußboben barf nicht burchlöchert sein. Um Entwendungen zu verhüten, ist ber Fruchtboben gut zu verschließen.

Wie die Körnerfrüchte auf dem Felbe mit Sorgfalt gebaut, so muffen biefelben auch auf bem Fruchtboben gepflegt werben. Gut behandeltes Getreibe liefert nicht nur mehr, sonbern auch besseres Dehl als schlecht bearbeitetes, und wird beshalb von ben Badern lieber gefauft und beffer bezahlt. Mancher unterläßt aber fehr häufig bas Umichaufeln ber Frucht aus bem Grunde, weil fich burch bas fleißige Wenden bie Spigen bes Dintels, ber Gerfte, bes Hafers abstoßen und baburch ber Fruchtvorrat am Quantum etwas abnimmt. Ift bie ausgebroschene Frucht nicht ganz troden, so muß sie anfangs bunn aufgeschüttet und öfters umgeschaufelt werben. Ein thätiger Landwirt untersucht von Zeit zu Zeit ben aufgeschutteten Kornhaufen, ob er im Innern nicht heiß wird. Ift bies ber Fall, so ift bas Umichaufeln besselben fogleich vorzunehmen. Ausgetrodnete Frucht barf man 45 cm, Dinkel (Spelz) 60 bis 75 cm hoch aufschütten. Feuchtes Getreibe, Sülfenfrüchte, Olfamen burfen anfangs nicht höber als 10 bis 16 cm aufgeschüttet und muffen bann täglich 1-2 mal umgearbeitet werben. Bei trodener Witterung werben bie Luftzuge geöffnet, bei febr feuchter werben fie aber geschloffen. Feuchtes Getreibe wird im Sommer zweimal, im Winter einmal wöchentlich umgestochen. Ift basselbe abgetrochnet, so barf es in 1-2 Monaten einmal umgestochen, und ift es gut troden, so tann es höher aufgeschüttet werben. Tritt nach einer ftarten Wintertalte Tauwetter ein, so unterlaffe man bas Umschaufeln ber Körnervorräte, bamit sich ber Wasserbunft nicht an bie kalten Körner ansett. Auch verfoließe man zu biefer Zeit bie Läben ber Fruchtboben. Dlhaltige Samen, wie Reps, Rübsen 2c. werben mit einem Teil ber hülfen aufgeschüttet, und bie Arbeiter, die das Umschaufeln beforgen, muffen dabei immer die Leberschuhe aus- und Kilgichuhe bafür anziehen. Das Umftechen geschieht am besten mit eigens bierzu tonftruierten Burffchaufeln.

In Italien, Spanien und Ungarn wird das Getreibe zum Teil in unterirdischen Getreide-Magazinen aufbewahrt, welche man Silo's nennt. Dieselben werden entweder in Felsen gehauen oder in trodenem Boden ausgegraben. Um die Feuchtigkeit von den Seitenwandungen zu entsernen, werden sie vor dem Füllen ausgebrannt und darauf mit Stroh ausgekleidet. Sind sie gefüllt, so werden sie mit Stroh und Erde bedeckt und so erhöht, daß das Wasser von oden nicht eindringen kann.

Auf ben Kornböben sind die Früchte einer beständigen Verminderung durch Eintrocknen und Abstoßen der Teile, durch Mäuse und durch den Kornwurm ausgesetzt. Gegen die Mäuse schützt man sich dadurch, daß man den Kahen einen freien Zutritt gestattet. Den schwarzen und weißen Kornwurm kann man dadurch verjagen, daß man Keinlichkeit und Trockenheit

auf dem Kornboden beobachtet, beständig Zugluft unterhält und das Getreide öfters umschauselt. Gut ausgetrocknetes Getreide erhält den Kornwurm weniger als seuchtes. Hat der Kornwurm zu stark überhand genommen, so muß das Getreide weggeschafft und verbraucht werden. Aus einen solchen Kornboden darf dann ein Jahr lang kein Getreide mehr geschüttet und alle Rizen und Spalten mitsten mit Kalk verstrichen werden. Reiser Hopfen, im Monat August oder September auf den Kornhausen gestreut, soll den Kornwurm vertreiden. Kleine Bögel, die sich von Insetten nähren, wie z. B. Rotschwänzichen, Rotbrüsschen, Bachstelzen zc., die man auf den verschlossenen Kornboden sperrt, vertilgen ebenfalls den vorhandenen Kornwurm. Ueberhaupt muß der Landwirt solche Borkehrungen auf dem Fruchtboden tressen, daß die Kornseinde sich nicht daselbst einquartieren, weil es leichter ist, sie davon abzuhalten, als sie später daraus zu vertilgen.

Da bas Setreibe burch Eintrocknen, so wie burch bas Umschaufeln an Quantität (Menge) verliert, so ist bastlr ein Abgang zu berechnen. Man nimmt baher im ersten Jahre von 100 hl Setreibe 3 hl als Abgang an. Bei älterem Setreibe rechnet man von 100 hl jährlich 1½ hl als Abgang.

2. Befonderer Bflangenbau.

§. 61. Die Getreibearten.

Einleitung.

Die Getreibearten ober Halmfrüchte gehören zur Familie ber Gräser (Gramineae), von benen sie sich aber hauptsächlich burch ihre größeren und mehlhaltigen Körner unterscheiben. Was man im gewöhnlichen Leben Getreibekorn nennt, ist kein Same, sonbern die vollskändige Frucht, welche aus der Verwachsung des Sichens mit der Fruchthaut entstanden ist; sie ist eine sogenannte Schalfrucht (cariopsis); stets ist außer dem Keimling ein Mehlkörper (Eiweiß) vorhanden, der demselben seitlich anliegt. Das Würzelchen des Keimlings entwickelt sich nie, so daß wir dei den Gräsern nie eine einheitliche Wurzel sinden; statt dessen entwickeln sich die sogenannten Rebenwurzeln, davon sich gewöhnlich (mit geringen Ausnahmen) mehrere im Keimling besinden und schon im Samen sichtbar sind, so daß man stets eine büschelige Wurzel dei den Gräsern bemerkt. Der Mais hat nur 1 Rebenwürzelchen, der Weizen 3, der Roggen 4, der Hafer 3, die Gerste 5—7 (vergl. S. 108).

Das Getreibe wirb in Winter- und Sommergetreibe eingeteilt. Zu ersterem rechnet man ben Dinkel (Spelz), Weizen, Roggen, bas Einstorn, die Wintergerste, den Winteremmer; zu Letterem den Hafer, die Sommergerste, den Sommerbinkel, Sommerweizen, Sommerroggen, Mais und Hirse. Das Wintergetreide liefert im allgemeinen einen höheren Ertrag

als das Sommergetreibe, weil es durch die kühle und feuchte Witterung des Herbstes sich skärter bestaubet, wogegen das Sommergetreibe durch die zunehmende Wärme des Frühlings schneller aufschießt, ehe es sich gehörig bestoden kann. Die Kultur der Getreibearten ist sür Deutschland sehr wichtig, da dieselben durch klimatische Sinwirkungen weniger Not leiden als andere landwirtschaftliche Pstanzen. Sie liesern die Hauptnahrung sür den Wenschen, und sinden daher zu allen Zeiten auf den Wärkten einen sicheren Absa. Ihr großer Strohertrag dient dem Bieh zur Nahrung und zur Sinstreu, sie geben dadurch in dem Dünger dem Boden mehr zurück, als die übrigen landwirtschaftlichen Gewächse, ihr Andau kann daher nur die auf ein gewisses Waß zu Gunsten anderer Früchte beschränkt werden. Die wichtigste Getreideart sür Süddeutschland ist unter dem Wintergetreide der Dinkel, der als Hauptbrot- und Handelsfrucht auf den Märkten den größten Absa sindet. In Nordbeutschland ist Noggen die Hauptbrotspucht, während der Weizen als solche in Deutschland erst in zweiter Reihe in Vetracht kommt.

§. 62. Die Beigenarten (Triticum).

Bur bessern Kenntnis und Unterscheidung der verschiedenen Weizenarten geben wir in folgendem die botanischen Merkmale derselben an 1):

Bekanntlich stehen bei den Gräsern die Blüten entweder einzeln oder mehrere in ein Ahrchen vereint an der Spite des Halmes (der Blütenspindel). Beim Weizen nun sind diese Ahrchen dreis dis mehrblütig, breitgedrückt und mit der breiten Seite der Spindel zugekehrt. Zu den Weizenarten gehört auch die Quecke (T. repens) und die Hundsquecke (T. caninum). Die kultivierten Weizenarten zerfallen in 2 Gruppen: A. Spelzweizen, B. Nackte Weizen.

A. Die Spelzweizen. Relchspelze bauchig mit vorspringenbem Riele. Die Spindel zerbricht beim Dreschen in so viele Stücke, als sie Glieber hat. Die Körner bleiben babei in den Spelzen sitzen und heißen in diesem Zustande Besen; erst auf der Mühle (dem Gerbegange) wird das Korn von seinen Spelzen befreit. Es gehören dazu:

- 1) Der Spelz, Spelt, Dinkel (T. Spelta). Die Spinbelglieber betragen etwa zwei brittel ber Länge ber Kelchspelze. Die Ahrchen liegen an ber breiten Seite ber vierectigen Ahre bachziegelförmig, an ber schmalern zweizeilig, sind begrannt (Grannenspelz) ober unbegrannt (Kolbenspelz).
- 2) Der Emmer, Gerstenspelz, Reisdinkel (T. dicoccum). Die Spinbelglieber betragen höchstens 1/3 ber Länge ber Kelchspelze. Die Ahre ist an der breitern Seite zweizeilig, an der schmalern dachziegelförmig; die Ührchen sind immer begrannt, meist zwei (selten drei) Grannen in jedem Uhrchen, welches stets 2 Körner enthält. Die Spizen der Kelchspelzen sind einwärts gebogen.
 - 3) Das Einforn, Beterstorn (T. monococcum). Ahre furz, fehr

¹⁾ Rach Langethal.

zusammengebrückt; auf ber weit breiteren Seite liegen die Ahrchen in zwei Zeilen. Meist 1 (selten 2) Granne in jedem Ührchen, das nur ein Korn enthält. Die Spizen der Kelchspelzen sind fast gerade.

- B. Radte Beizen. Kelchspelze bauchig, mit vorspringenbem Kiele. Die Spinbel ist zähe, die Körner fallen beim Dreschen aus den Spelzen heraus. Man unterscheibet folgende vier Arten:
- 1) Polnischer Weizen (T. polonicum). Die Kelchspelze ist länger als das Ahrchen. Diese breimal so lang als breit; die Körner sind längslich, den Roggenkörnern ähnlich und glasig. Er hat zum Andau keinen Wert, wird überhaupt selten gebaut (in Spanien, Südrußland), dei uns als Riesenroggen, Schilfroggen 2c. betrügerisch angepriesen.
- 2) Bei den folgenden drei Arten ift die Kelchspelze kurzer als das Ahrchen. Diese drei Arten sind schwer zu unterscheiden, weil sie in einer Menge von Spielarten gedaut werden, welche die größte Ahnlichkeit mit einander haben und weil die gewöhnlichen Kennzeichen nicht konstant sind. Der Glasweizen ist wohl die ursprünglich am Mittelmeere einheimische Form. Bei uns geht er dalb in kurzährige Formen des gewöhnlichen Weizens, in den sogenannten Fgelweizen, oder gleich in schlassfährige Formen über. Der englische Weizen geht in wenigen Jahren in unsern gemeinen Weizen tiber und muß man daher immer wieder englische Originalsaat beziehen.
- a. Glasweizen (T. durum). Grannen 2—5 mal länger als die Ühre, in der Blüte abstehend, in der Reife ausgespreizt, Ührchen 1½ mal so lang als dreit, Kelchspelzen 3 mal länger als breit, fast flügelförmig gekielt, lang zugespitt, gezähnt; die Körner meist glasig. Hat für uns nur einen untergeordneten Wert.
- b. Englischer Weizen (T. turgidum). Die Kelchspelzen nicht lang zugespitzt, etwa boppelt so lang als breit, bis unten vortretend gekielt. breit zugespitzt. Meist immer lang abstehend begrannt. Körner meist mehlig.
- c. Gemeiner Beizen (T. vulgare). Relchspelze nur oben beutlich gekielt, rundlich abgestutt ober etwas stachelspitig. Entweber begrannt (Sommerweizen) ober unbegrannt (Winterweizen).

Hiernach besprechen wir die Weizenarten in obiger Reihenfolge insbesondere.

a. Der Dintel, Spelz, Befen, Rorn (Triticum Spelta).

Der Dinkel wird vorzugsweise in Württemberg und Baden als Brotstucht angebaut und ist daselbst die wichtigste Wintergetreibeart, weil er ein rauheres Klima als der Weizen verträgt. Er liefert ein vorzüglich weißes Mehl, ist weniger empfindlich als der Weizen, wintert auf seuchtem Boden nicht so leicht aus und ist dem Brande und Vogelsraß weniger ausgesetzt. Man säet den Spelz allgemein in den Vesen aus. Sewöhnlich dauet man dreierlei Dinkelarten an: den braunen oder roten, den weißen und den gemischten Dinkel. Letterer sindet im allgemeinen den größten

Beifall und es wird ihm baber auch die größte Anbaufläche eingeräumt. Der rote Dintel hat ben Borgug, bag er ftartere halme treibt, fich beffer

bestodt und beshalb nicht fo balb fällt (lagert), stärker icheffelt, weil seine Sülfen ein größeres Gesperre machen, er auch bem Honigtau und Brand weniger unterworfen ist als der weiße Dinkel; dagegen ist der lettere mehlreicher und liefert ein schöneres Mehl, weshalb er auch von ben Bäckern lieber gekauft wirb. Bei bem Anbau bes Dinkels ift Folgenbes zu

beachten:

- 1) Boben. Er liebt besonbers ben Thon- und Lehmboben, kommt auch auf Mergelboben gut fort, wenn er nicht ganz bürr und mager ift. Auf schwerem Boben ist bas Korn mehlreicher und die Hülfe bunner als auf leichtem Sanbboben.
- 2) Fruchtfolge. Der Dinkel ift febr verträglich mit fich felbft und mit andern Früchten, beshalb kann er nach allen Pflanzen, sowie alle nach ihm folgen. Er gebeiht gut nach reiner Brache, Rlee, Esper, Luzerne, Tabat, Reps; weniger gunftig nach Weißtraut, Kartoffeln, Runkeln, Mais, Lein, Roggen und Sanf.
- 3) Beftellung. Die Bearbeitung bes Felbes hängt hauptfächlich von ber Borfrucht ab, welche bem Dinkel vorausaina, und beshalb wird öfters, 1, 2 bis 3 mal bagu gepflügt. Der Boben barf vor ber Saat nicht zu fehr gepulvert werben, weil die junge Saat burch die Schollen ben Winter über mehr Schut finbet.
- 4) Düngung. Er verträgt jebe Düngung vor und nach ber Saat, besonders ift ihm auch ber Pferche ober Beim Überbungen bes Bürbenbünger willkommen. Dinkels nach ber Saat mit Mift hat man öfters ichon Beispiele erlebt, daß die Dinkelsaat auswinterte ober ein bunner Pflanzenstand sichtbar wurde. Bei ftarker Miftbüngung ift leicht Lagertorn zu befürchten. fommt bei mittelmäßiger Dungfraft bes Bobens beffer als ber Weizen fort.
- 5) Saatzeit und Menge ber Ginfaat. rauben Gegenben wird häufig schon im August, in ben wärmeren aber im September und Oktober die Ginfaat bes Dinkels vorgenommen. Die frühe Saat hat beinahe immer ben Borzug vor ber späten. Die Menge ber Einsaat hängt ab von ber frühern ober spätern Saat, von ber Kraft bes Bobens, von ben Bor-



Rig. 128, Abre bes weißen Winterbartfpelzes.

frücken, der Güte des Samens, der Beschaffenheit des Bodens. Das Saatquantum beträgt 5.4 bis 7.7 hl (215 bis 300 kg) auf den Hettar. Auf einigen Bodenarten, die dem Dinkel nicht besonders zusagen, dauet man Mischfrucht von ½ Roggen und ½ Dinkel. Ist der Boden sehr locker und jandig, so wird, weil der Spelz auf solchen Bodenarten auswintert, der Samen flach untergepflügt, dagegen auf den mehr schweren Bodenarten untergeegget, oder die Hälfte der Saat eingepflügt und die andere Hälfte eingeegget.

- 6) Pflege ber Saat. Ein sehr verunkrautetes Dinkelselb burchegget man im Frühjahr, wenn ber Boben gehörig abgetrocknet ist. Gegen bas Auswintern bes Dinkels schützt man sich burch Ableitung stehenben Wassers (Drainage) und Walzen, wenn ber Boben im Frühjahr gehörig abgetrocknet ist. Eine schwache Dinkelsaat kann man baburch unterstützen, baß man im Winter auf die Schneebede Gülle aufsührt ober im Frühjahr Chilisalpeter ausstreut. Auch das Felgen kann sehr gute Dienste leisten. Üppige Dinkelsaat wird im Monat Mai durch Schröpsen gegen das Lagern gesichert. Unkraut muß durch Jäten vertilgt werben.
- 7) Ernte und Ertrag. Die Ernte fällt in den Monat Juli und August; da die Ühren leicht abbrechen, so darf das Schneiden nicht zu sehr verschoben werden. Der weniger stark ausgereiste Dinkel liesert weißeres Mehl als der überreise, und wird daher von den Bäckern lieber gekaust. Nasses Wetter in der Reise- und Erntezeit schadet der Güte des Mehls leicht. Als Ertrag nimmt man 25 dis 96 hl Körner und 1800 dis 4000 kg Stroh vom Hektar an.

In einzelnen Gegenben wird ber Dinkel im grünen, noch nicht ganz ausgereiften Zustande ber Körner abgeschnitten, welche bann getrocknet, gebroschen, geputzt, und auf ber Mühle gegerbt (geschält) werden. Diese geschälten Körner kommen bann als "grüner Kern" in den Handel, der zur Bereitung von Suppen benutzt wird.

Der Sommerbinkel liefert nach verschiebenen Erfahrungen unter allen Sommergetreibearten fast ben geringsten Ertrag, beshalb kann auch sein Anbau auf Boben, wo Sommerweizen, Emmer, Gerste und Hafer gebeihen, nicht besonbers empfohlen werben. Als Sommersrüchte werben ber bläuliche, ber schwarze Grannenspelz und ber weiße Spelz angebaut, welch' letzterer am meisten zu empfehlen ist. Die Saat bes Sommerbinkels beginnt mit ber bes Hafers. Auf ben Heltar rechnet man 6.5 bis 8.6 hl Samen. Als Ertrag kann vom Heltar, je nach Beschaffenheit ber Sommerwitterung, 20 bis 70 hl Körner und 1200 bis 3000 kg Stroh angenommen werben. Das Sewicht eines hl mit Spelzen beträgt im Durchschnitt 40 kg.

b. Der Emmer (Triticum dicoccum).

Der Emmer (auch Gerstenspelz, Gerstenbinkel, Reisdinkel genannt) wird teils als Sommerbrotfrucht in Württemberg und in den Rheingegenden,
Shlipf. Behnte Auslage. 12

teils als Winterfrucht gebaut. Besonders wird er als Sommerfrucht kultiviert, wenn die Bestellung des Spelzes im Herbst auf hindernisse stieß. Der Karbe nach sindet man weißen, roten und schwarzen

Emmer mit mehr ober weniger bichten Ahren. Er liebt



In ber Mühle gerbt es jur Gälfte und öfters auch barüber. Das Stroh bes Einforns ift schwer, fest und liefert bas beste Heftstroh für die Weinberge; auch taugt es vorzüglich jum Flechten ber Strohkörbe.



Fig. 130. Ahre bes Ginforns.

Fig. 131. Ahre bes Bartweigens.

Die Erntezeit tritt später als die des Dinkels ein. Man läßt es auf dem Halme vollkommen reif werden, bevor man es schneidet. Man muß es dann bald, öfters schon am nämlichen Tage aufdinden und einfahren, weil es nicht beregnet werden darf.

Die Preise bes Ginkorns fteben etwas niebriger als bie bes Binkels.

d. Der gemeine Beizen (Triticum vulgare) und o. der englische Beizen (Triticum turgidum).

Es gibt von beiben Weizenarten sehr viele Barietäten, die sich burch bie Farbe ber Körner und des Strohes, durch die Gestalt der Ahren,

Körner und andere Eigenschaften von einander unterscheiben. Ist der Weizen begrannt (rauh), so heißt er auch Bartweizen, ist er aber unbegrannt (glatt), so nennt man ihn Kolbenweizen (vergl. S. 174). Der begrannte Weizen liesert ein stärkeres Stroh, ist dem Brande und Rost, sowie dem Vogelfraß weniger unterworsen, als der unbegrannte oder Kolbenweizen, welch' letzterer aber dünnhülsiger ist und ein seineres Wehl liesert.

Die englischen, begrannten Weizensorten (Triticum turgidum) zeigen sich empfindlicher gegen unfern Winter, bie burchgewinterten geben aber bobe Erträge und laffen ihre Körner nicht leicht ausfallen. Vorzüglich ift ber Shirriff's square head, mit turgen, fteifen Salmen, aber febr gebrungenen Ahren (baber "Dickfopfweizen") mit fehr vielen Rörnern. Er ift febr miderftandsfähig gegen ben Winter, bestodt sich scheinbar schwach, weshalb manche ihn ftarter (25-30 %) als andere Weizenforten faen. Rach Drechsler (Göttingen) ift bies aber ein Jrrtum; "bie Halme bes Squarehead-Weizens machsen in ziemlich gleicher Stärke bicht neben einander in die Bobe und find baber imftande, auch ziemlich große Ahren zu tragen. Es hat biese Art ber Bestodung ben großen Vorzug, daß ber Weizen mehr Luft und Licht empfängt, als wenn bie Drillreihen fich bis zur Erbe schließen. Daburch entwickelt fich bann jeber Salm fraftiger, lagert fich nicht fo leicht und vermag große Ahren mit vollkommneren Körnern zu tragen."

Von empfehlenswerten Spielarten bes gemeinen Weizens (T. vulgare) sind ferner noch zu nennen: a. Wit weißen ober hellgelben Körnern: Bictoria-Beizen, Talavera-Beizen, Frankensteiner, Sandomir-Beizen. b. Mit roten Körnern: ber braunährige Spalding's prolific, der dem kontinentalen Winter am besten widersteht, der Golden drop und der aus diesem entstandene Hallett's pedigree nursery. standrischer



Fig. 132. Ahre bes flandrifden Rolbenweizens.

Kolbenweizen (Fig. 132), ber Probsteier Weizen, Blumenweizen u. s. w. Keine von unsern Getreibepstanzen artet so leicht aus wie ber Weizen, und besonders bann, wenn ihm Boben und Klima nicht zusagen.

- 1) Klima und Boben. Der Weizen gebeiht überall in Deutschland, mit Ausnahme der kältern Sebirgs und Sumpfgegenden. Er liebt vorzüglich einen guten Lehm- und Thonboden mit Kalkbeimengung. Auf leichten Bodenarten kommt er nur dann fort, wenn dieselben hinreichende Kraft und Feuchtigkeit besitzen. Ist ein Boden weniger bindend und trocken, so daut man auf demselben lieber den Dinkel an, der geringere Ansprüche an den Boden macht, als der Weizen.
- 2) Fruchtfolge. Da ber Weizen ein reines und fräftiges Land liebt, so gedeiht er am besten nach reiner Brache, aber auch nach Reps, Tabak, Bohnen, Mais und Klee; nach Kartoffeln gibt er einen geringeren Ertrag. Nach sich selbst gedeiht er schlecht; er darf baher erst nach 3 ober noch besser nach 4 Jahren wieder auf basselbe Feld kommen.
- 3) Vorbereitung bes Bobens. Die Beschaffenheit bes Bobens verlangt balb ein einmaliges, balb ein mehrmaliges Pflügen, ba ber Boben für Weizen nur mäßig gelodert sein soll. Sutes Kleeland braucht nur einmal gepflügt zu werben; verraster Klee ober Grasland bedürsen ein breimaliges Pflügen ober eine halbe Brache, besgleichen das Doppelpflügen, bei welchem zwei Pflüge in einer und berselben Furche gehen, wenn die Tiese der Ackerkrume dies gestattet. Zur Weizensaat empsiehlt es sich, die Saatsurche einige Wochen vor der Bestellung zu geben, so daß sich der gelockerte Boben zuvor wieder setzen kann; dies ist um so notwendiger, je leichter der Boben ist.
- 4) Düngung. Der Beizen verlangt einen in guter Kultur stehenben Boben und liebt besonders alte Bobenkraft. Nach Tabak, Hank, Bohnen, Klee, zu denen gedüngt wurde, gedeiht er sehr gut. Bei der Anwendung frischen Stalldungers sei man vorsichtig, damit nicht von brandigem Streustroh etwas auf den Acker kommt, weil dadurch der Beizen unsehlbar brandig werden würde. Eine zu starke Düngung mit Stallmist läßt das Lagern besürchten, weshald man auf sehr kräftigem Boden zuerst am besten eine Ölfrucht andaut und auf diese dann Beizen solgen läßt, zu Beizen selbst aber eine Düngung mit Superphosphat gibt.
- 5) Saatzeit und Menge ber Einfaat. Die Saatzeit ist nach Lage und Klima verschieben, und dauert von Ansang September dis in den November. Je rauher eine Gegend ist, desto früher muß gesäet werden. Nach Klee und Luzerne säet man stärker als nach Brache und Tabak. Das Unterbringen der breitwürfigen Saat geschieht am besten mit dem Exstirpator. Auf Boden mit guter Kultur empsiehlt sich das Drillen. Man säet auf den Hektar 2—3 hl Samen aus (156—234 kg).
- 6) Pflege ber Saat. Ift ber Boben im Frühjahr burch ftarke Regen sehr geschlossen ober verunkrautet, so ist ein Durcheggen bei trodener

Witterung zu empfehlen. Beim teilweisen Auswintern bes Samens muß bas Überwalzen vorgenommen werben. Eine schwache Weizensaat wird im Winter ober im Frühjahr burch Gülle ober Chilisalpeter und Felgen im Wachstum unterstätzt. Wenn die Weizensaaten im Frühjahr auch schwach erscheinen sollten, so darf man auf kräftigem Boben doch noch hoffen, daß die Pslanzen durch günstige Witterung sich noch entwickeln und bestocken werden. Üppige Weizensaat muß im Monat Mai geschröpst werden.

7) Ernte und Ertrag. Der Weizen barf nicht zu reif werben, weil baburch seine Körner eine hornige Beschaffenheit annehmen und bann ein weniger weißes Mehl liefern. Den zur Aussaat bestimmten Weizen läßt man etwas besser ausreisen, jedoch auch nicht überreif werben und balb nach bem Einfahren ausdreschen.

Der Ertrag von Winterweizen stellt sich gewöhnlich auf 21—52,3 hl Körner und 3133—4800 kg Stroh per Hektar und 1 hl Samen wiegt im Durchschnitt 78 kg.

Der Sommerweizen läßt sich noch ba andauen, wo Klima und Boben bem Winterweizen nicht mehr günstig sind; in manchen Gegenden jedoch ist der Andau des Sommerweizens unsicherer als der des Winterweizens und der Gerste, weil er nicht nur guten Boden, sondern auch eine warme fruchtbare Witterung verlangt. Naßkalte Witterung schadet ihm sehr, edenso auch die Dürre. Der Sommerweizen, von welchem besonders der Victoria- oder Jgelweizen zum Andau empsohlen werden können, gibt östers unvollkommene Körner und ein weniger schönes Mehl als der Winterweizen; dagegen liesert er in Gegenden mit leichterem Boden die Hauptsrucht zu Weismehl. Er wird frühzeitig, wie der Hafer, gesäet, und verlangt eine stärkere Einsaat (2.4—3 hl per Hektar) als der Winterweizen. Nach Kartosseln, Hanf, Tadak, überhaupt nach Haktorichten kommt er sehr gut sort. Von Brand und Rost hat er mehr als der Winterweizen zu leiden. Der Ertrag der Körner ist um 1/4, an Stroh 1/5 niedriger als der vom Winterweizen.

§. 63. Der Roggen. (Secale cereale).

Beim Roggen stehen die Ahrchen einzeln und sind zweiblütig. Die Kelchspelzen sind schmal und boppelt kleiner als die 2 begrannten Blüten, die Körner sind nackt.

Der Roggen ist in ben nörblichen Gegenben Deutschlands die Hauptbrotfrucht und in vielen Gegenden überhaupt die vorzüglichste Getreibeart, weshalb er in diesen auch schlechtweg "Korn" genannt wird. Der Winterroggen liesert den größten Strohertrag, ist genügsamer mit dem Boden als der Weizen und kann noch da angebaut werden, wo andere Winterfrüchte nicht mehr gut fortkommen. Das Mehl des Roggens ist weniger weiß als das vom Weizen und Dinkel, liesert aber ein schmackhaftes Brot, wenn es unter Weizen- und Dinkelmehl gemischt wird. Es gibt nur eine Art des Roggens, aber verschiebene Spielarten. Bon biefen find zu empfehlen: ber Brobsteier, ber Campiner, ber Correns-Roggen, Reelanber.

Birnaer, fowie ber fpanifche Doppelroggen, welcher ben Übergang von bem ge= meinen Winterroggen zu bem Staubenroggen mact.

- 1) Boben und Klima. Wie ber Weizen bie Hauptgetreibenflanze für ben schweren Boben ift, so ift ber Roggen die Hauptpflanze bes Sandbobens; er kommt aber auch auf jebem Mittel= boben gut fort. Hohe und kalte Gebirgsgegenden, bie nicht mehr für die Weizenkultur geeignet find; fagen bem Roggenbau noch zu. Gin naffer Boben ift bemselben nicht zuträglich, und solches Keld muß beshalb brainiert werben. Alle leichten Bobenarten find bem Roggen um fo gunftiger, in je besserem Düngungszustande sich dieselben befinden.
- 2) Der Roggen gebeiht gut nach allen Bflanzen, felbst eine Reihe von Jahren nach sich felbst, nur nicht nach Früchten, die eine späte Einsaat und eine allzu große Loderheit bes Bobens jur Folge haben, 3. B. nach Kartoffeln. Besonbers gerät er nach reiner Brache, Dresche (Beibe= oder Grasland), Klee, Spörgel, Sülfenfrüchten, Tabat, Reps, Buchweizen. Auf gebranntem Grasland gebeiht ber Roggen vortrefflich.
- 3) Borbereitung bes Bobens. verlangt einen gut gemürbten, loderen Boben, baber fagt ihm reine Brache vorzüglich zu. Je gebundener ber Boben ift, besto mehr bebarf er ber Lockerung, folglich braucht ber leichte Boben weniger gepflügt zu werben, wenn bie Überwucherung bes Unkrauts bieses nicht notwendig macht. Nach Klee ober Gras muß bas Roggenland mehrmals gepflügt werben. Die Saatfurche gibt man 2-3 Wochen vor der Einfaat, bamit fich ber Boben zuvor wieber gehörig setzen kann. Das Ginschmieren bes Roggens ift immer nachteilig. Auf leichtem Boben wirb er zwedmäßig seicht untergepflügt.
 - 4) Düngung. Der Roggen verträgt jebe Hig. 138. Abre bes Winterroggens.



Düngung und nimmt mit dem frischen Mist ebenso vorlted, wie mit dem verrotteten Dünger. Zu starke Stallmistdüngung erzeugt leicht Lagerfrucht. Für sehr leichten, loderen Sandboden empsiehlt sich die Gründüngung (Lupinen, s. diese). Auf gebundenem Boden düngt man stärker als auf leichtem, namentlich mit strohigem Pferdes oder Schasbünger.

5) Saatzeit und Menge ber Einfaat. Der Roggen verlangt eine frühe Einfaat vor allen Winterfrüchten, damit er noch vor Winter sich gehörig bestauben kann. Zu spät gesäeter Roggen wird selten einen guten Ertrag geben. In rauhen Gebirgsgegenden säet man ihn schon Ende August.

Bur Einsaat nimmt man stets Körner ber letten Ernte, auf ben Hettar 1.8—4 hl.

- 6) Pflege. Wird ber Roggen durch Ausfrieren aus dem Boden gezogen, so läßt man bei trockener Witterung die Walze gehen. Dem stehenden Wasser muß auf dem Roggenfelde Abzug gegeben und das Unkraut im Frühjahr ausgejätet werden. Über die Krankheit, welche unter dem Ramen "Mutterkorn" den Roggen befällt, sowie die Maßregeln zu ihrer Verhütung, wurde schon auf Seite 142 gehandelt.
- 7) Ernte und Ertrag. Die Ernte tritt etwas früher als beim Dinkel und Weizen ein. Regen zur Erntezeit schabet bem Roggen nicht so leicht als bem Weizen. Der Ertrag pro Hektar ist burchschnittlich an Körnern 14 bis 31 hl, an Stroh 4000 bis 6000 kg und bas Gewicht eines Hektoliters Frucht 73 kg. Der Roggen liefert bas beste Material zu ben Garbenbändern. Ein starker Bund Roggenstroh gibt 70—100 Strohbänder, von denen das Hundert 10-15 Pf. anzusertigen kostet.

Eine besondere Barietat bes Roggens ift ber Staubenroggen. Derfelbe befitt bie Gigenschaft, bag er bei fomacher und früher Einsagt fich ftart bestodt, langeres Strob und Ahren treibt als ber gewöhnliche Roggen; er forbert aber zu seinem Gebeihen einen fraftigen Boben, und wintert in ungunftiger Lage leichter aus, als ber gemeine Roggen. Auf nicht bungfräftigen Bobenarten verliert ber Staubenroggen feine vorzügliche Gigenschaft (artet aus) und wird zum gemeinen Roggen. Wegen ber starken Bestodung im Berbste kann man von bem Staubenroggen in bieser Jahreszeit einen Schnitt nehmen; besonders eignet sich zu biefer Nutung ber Johannis-Staubenroggen, welcher icon um Johanni ju bem 3mede gefäet wird, bamit man ihn im Berbite abmaben fann; er erforbert nur 3/4 ber Einsaat bes gemeinen Roggens. Im Obenwalbe faet man in bie abgetriebenen und umgehadten (gereuteten) Sadwalbboben häufig Seibeforn und Staubenroggen; im ersten Jahre erntet man bas Beibetorn mit ben Blättern bes Roggens und im nachften Sahre ben letteren.

Ferner baut man in manchen Gegenben ben Sommerroggen an. Er eignet sich namentlich für solche Lagen, wo ber Winterroggen und bie Gerste nicht besonders gut geraten, ober wenn ungünstige Witterung im Spätjahr die Einsaat des Winterroggens verhinderte. Er wird namentlich in kalten Gebirgsgegenben, wo ber Winterroggen öfters auswintert, angebant. Er macht gleiche Ansprüche an den Boden wie der Winterroggen. Die Saatsurche giebt man stets schon vor Winter, so daß der Roggen im Frühjahr blos eingeegget werden darf. Da sich der Sommerroggen weniger bestaudet, als der Winterroggen, so wird die Einsaat stärker gegeben. Der Sommerstaudenroggen ist daher dem gemeinen Sommerroggen vorzuziehen. Die Ernte tritt mehrere Wochen später als deim Winterroggen ein. Der Ertrag an Korn ist um 1/4 dis 1/2 niedriger als beim Winterroggen anzunehmen. In höheren Gebirgsgegenden wird er hauptsächlich des Strohes wegen angebaut, welches an Ertrag alle andern Sommergetreibearten übertrist. Der Sommerroggen wiegt etwas weniger als der Winterroggen und ist auch niedriger im Preise.

8. 64. Die Gerfte (Hordeum).

Bei ber Gerste stehen 3 Ahrchen auf gleicher Höhe, was bei keiner andern Getreideart vorkommt. Die Kelchspelzen sind fast wie Borsten gestaltet und die Blüten haben lange Grannen. Die Spelzen sind bei den gewöhnlich angebauten Sorten mit dem Korne fest verwachsen, nur bei den sogenannten nackten Gersten ist dies nicht der Fall. Im jungen Zustande sind die Spelzen nicht verwachsen, es geschieht dies erst dei sortschreitender Entwicklung.

Der Andau der Gerste ist für den Landwirt in benjenigen Gegenden, wo ihr der Boden und Klima zusagen, von großer Wichtigkeit. Besonders verdient dieser Kultur-Gegenstand in neuerer Zeit, wo durch die Zunahme der vielen Bierdrauereien eine große Menge Gerste verdraucht wird, die ganze Ausmerksamkeit des Landwirts. Von den verschiedenen Gerstenarten führen wir folgende an:

- 1) Die zweizeilige, große Gerste (Hordeum distichum), wird am meisten angebaut und ist eine vorzügliche Braugerste. Die Zweizeiligkeit entsteht dadurch, daß von den zu dreien stehenden Ahrchen nur das mittelste fruchtbar ist; die Seitenährchen sind taub und grannenlos. Sine besondere Barietät derselben ist die Pfauengerste, Jerusalemer Gerste, Dinkelgerste, Hammelkorn, zweizeilig, mit abstehenden, begrannten Körnern. Sie verlangt einen sehr guten Gerstenboden, in thonigerem Boden sind ihre Erträge geringer als die der gemeinen zweizeiligen Gerste.
- 2) Die kleine, vierzeilige Sommergerste (Hordeum vulgare), auch Sandgerste, eigentlich nur eine unregelmäßig sechszeilige Gerste, steht der zweizeiligen im Stroh- und Körnertrag nach. (Sie wird in Nordbeutschland allgemein angebaut, während die zweizeilige in Mittel- und Südsbeutschland verbreiteter ist.)

Die Wintergerste ift eine Barietät ber vierzeiligen Gerste. Sie gebeiht in warmeren Segenben auf einem kräftigen Lehmboben. Ein magerer,



Fig. 134. Zweizeilige Fig. 135. Sechszeilige Frühgerfte. Chevaliergerfte.

leichter und trockener Boben fagt ihr nicht Ihre liebsten zu. Borganger find: reine Brache, Reps, Bobnen, Rlee; auch gerät sie noch nach Hafer und Beizen. Das Keldwird zur Wintergerfte ebenfo zubereitet, wie zu ben oben aufgeführten Wintergetreibearten. Damit sich die Wintergerste noch vor Winter gehöria bestoden tann, muß sie vor ober mit bem Roggen gefäet werben. **2118** Saatquantum rechnet man 2.4-3.5 hl pro Die Winterha. gerfte ift bem Auswintern leicht ausgefett; auch bat sie burch ben Bogelfraß viel zu leiben. Ang dieser Rücksicht darf man sie nicht in ber Nähe von Gebäuben, von Bäumen und Hecken anbauen. fondern man mähle bierzu ein Feldstück im freien Felbe. Sie wird einige Wochen früher reif als ber Roggen, und gewährt daher als wahrer (baher Nothelfer "Rettema", ۵. þ. Rette Mann, ben genannt) für viele

ärmere Familien neben ber balbigen Benutzung von Korn und Stroh ben weitern Borteil, daß das Gerstenfelb zum Anbau von Stoppelfrüchten benutzt werden kann. Ernteertrag pro ha 30—50 hl Körner und 1950 bis 3000 kg Stroh.

- 3) Die regelmäßig sechszeilige Gerste (Hordeum hexastichum), auch Stockgerste, Kielgerste genannt, ohne große Berbreitung, weil ihre Erträge geringer sind als die der beiden vorigen.
- 4) Die nackte Gerste, Gabelgerste (Hordeum trifurcatum), hat keine Grannen, sondern statt derselben dreigabelige Fortsätze, mit unbeschalten, schweren Körnern, liefert gute Erträge, ist aber als Braugerste nicht beliebt. Sie wird in Agypten gebaut.

Bon ben Kulturverhältnissen ber Sommergerstenarten hat ber Landwirt Folgenbes zu beachten:

- 1) Alima und Boben. Die Sommergerste kommt in einem kalten und warmen Klima fort und kann noch im höchsten Norden in hohen Gebirgsgegenden gebaut werden; sie reift in 12—16 Wochen. Ein guter und kräftiger Lehmboden (Mittelboden) sagt ihr am besten zu. Sie verlangt überhaupt einen fruchtbaren, durch Düngung und sleißige Bearbeitung gemürbten, unkrautsreien Boden, der einen durchlassenden Untergrund hat. Auf einem zähen, kalten, nassen oder bürren, magern Boden gedeiht sie schlecht, ebenso auch auf einem Boden mit Gehalt an saurem Humus. Die große Gerste verlangt einen mehr bindigen Boden, dagegen kommt die kleine Gerste auf einem leichtern Boden fort, und heißt deswegen in einigen Gegenden auch Sandgerste.
- 2) Fruchtfolge. Beil die Gerste ein kräftiges, mürbes, gut gelocertes, von Unkraut reines Feld liebt, so gedeiht sie am besten nach gebüngten Hackfrüchten. Steht der Boden in Kraft, so gedeiht sie auch nach Beizen, Dinkel, Roggen sehr gut, weniger dagegen nach diesen Wintergetreibearten, wenn denselben Klee oder Luzerne vorausgegangen ist. In diesem Falle ist die Aussaat von Haser mehr zu empsehlen. Schlecht gerät sie nach Stoppelrüben oder auch nach sich selbst.
- 3) Zubereitung bes Bobens. Nach Getreibe ist ein-, zwei- bis breimaliges Pflügen ersorberlich. Nach Hackfrüchten reicht gewöhnlich ein einmaliges Pflügen vor Winter zur vollen Tiefe hin. Man gebe die Saatfurche stets schon vor Winter, und überlasse die rauhe Furche der Einwirkung des Winterfrostes. Im Frühjahr wird dann der Acer blos stark überegget und eingesäet. Wird der Samen dann mit dem Exstrepator untergebracht, so hält die Winterseuchtigkeit auch länger im Frühjahr an. Sehr empsiehlt sich das Drillen der Gerste.
- 4) Düngung. Wegen ihrer kurzen Begetationsbauer läßt man bie Gerste am liebsten nach gebüngter Borfrucht folgen. Pferch- ober Schafbunger ist für Gerste nicht zu empfehlen, weil bie Bierbrauer eine solche Gerste wegen ihres reichen Klebergehaltes nicht gern kaufen. Bei einer zu

starken Düngung hat man bas Lagern ber Gerste zu befürchten, auch wirb sie leicht baburch boppelwüchsig.

5) Saatzeit und Menge. Auf Boben, ber balb ausgetrocknet und erhärtet, ober wo sich die Frühlingswärme früh einstellt, beginnt die Gerstensaat östers schon im März und April; in kälteren Gegenden aber, wo sich der Boden spät erwärmt, wird die Saat später vorgenommen. Ze leichter der Boden und je trockener das Klima ist, desto früher muß die Saat erfolgen. Eine früh gesäete Gerste gibt gewöhnlich ein vollkommeneres Korn als später gesäete, welch' letztere aber östers mehr Stroh liefert. Die kleine Gerste verträgt die Frühjahrsfröste nicht so gut wie die große; aus diesem Grunde wird dieselbe erst von Mitte April dis Mitte Juni gesäet.

Als Saatquantum rechnet man von ber zweizeiligen Gerste 2.4—3.5 hl, von ber kleinen vierzeiligen 2.5—3.2 hl Samen pro Hektar. Gine zu starke Einsaat hat leicht bas Lagern zur Folge, und eine dunne Aussaat gibt Beranlassung zur Verunkrautung. Bei trodener Witterung säet man gewöhnlich stärker. Ein Wechseln ber Saatgerste ist von großem Auten.

- 6) Pflege. Stellen sich viele Unkräuter, als Disteln, Ackersenf, Heberich ein, so darf das Jäten nicht unterbleiben. Bon den Krankheiten des Getreides ist es der Staubbrand, von dem die Gerste leicht befallen wird. Bei anhaltender nasser, kalter und trockener Witterung tritt bei der Gerste leicht ein Geldwerden ein. Eine zu üppige Gerste muß mit Borsicht geschröpft werden.
- 7) Ernte und Ertrag. Die Ernte ber Sommergerste fällt bisweilen mit der Dinkelernte zusammen. Da die Gerste leicht abbricht, so darf sie nicht überreif und muß morgens im Tau geschnitten werden. Die beste Zeit zur Ernte ist die Gelbreise. Die Gerste muß recht trocken eingeheimst werden, deshalb läßt man sie 5, 6 bis 8 Tage auf Schwaden liegen. Einige kleine Regen schaden ihr nicht; dagegen leibet seucht eingebrachte Gerste oder wenn sie stark längere Zeit beregnet wurde, bedeutenden Schaden, und eine solche Gerste wird von den Bierbrauern nicht gern gekauft. Bei regnerischer Witterung oder in seuchten Lagen ist das baldige Ausbinden der Gerste in kleinen Bunden und Ausstellen in Haufen set au empsehlen. In der Scheuer muß man der Gerste einen möglicht luftigen Ort anweisen, damit sie nicht schwist, dumpsig wird und verdirdt. Fängt die Gerste in der Scheuer an heiß zu werden, so muß man eilen, sie an einen trockenen luftigen Ort zu dringen oder umzusetzen. Als Ertrag rechnet man:

von der großen Gerste 10—20—59 hl Körner, " " kleinen " 15—25 " " und an Stroh von der großen Gerste 1500—3800 kg,

,, ,, fleinen ,, 1500 ,, 1 hl von ber großen Gerste wiegt 64—76 kg, von ber kleinen 58—60 kg.

§. 65. Der Hafer. (Avena sativa und A. orientalis.)

Der Hafer ist nebst ber Gerste bas gewöhnliche Sommergetreibe, welches in größerer Menge angebaut wird. Am stärksten werden in Deutschland ber Rispen- ober Asthafer (A. sativa) und ber Kahnen- ober



Fig. 136. Rifpenhafer.

Zobbelhafer (A. orientalis) angebaut. Der Rispenhafer besitzt ein schweres Korn, und läßt sich leichter und reiner ausdreschen als Fahnenhafer; letzterer liefert einen großen Korn- und Stroh-Ertrag, verträgt Frühlingsfröste besser, kann baher früher gesäet werben und fällt bei ungunstiger

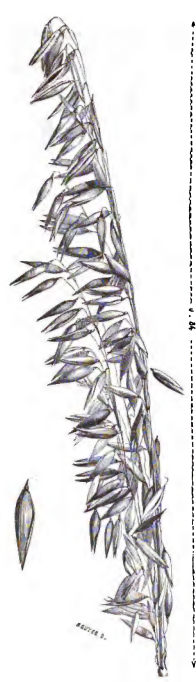


Fig. 187. Beißer ungarifder gabnenhafer.

Witterung nicht so leicht aus. Bon biefen zwei hauptarten gibt es noch eine große Bahl Unterarten, g. B. ben schwarzen tartarifchen Fahnenhafer, ben weißen Fahnenund Rifpenhafer, ben Probsteier, Kamtschatka-, ben Früh- ober Augusthafer, ben Sandhafer, ben boppelten Safer ober Gäbeleshafer 2c. Letterer unterscheibet sich vom Rispenhafer burch bie breiblutigen Ahrchen; von ben Blüten in jedem Ahrchen haben eins ober zwei eine Granne, bem britten fehlt sie immer. In jebem Ahrchen reifen gewöhnlich zwei vollkommene Körner und gewöhnlich noch ein brittes fleineres, unvollkommenes-baber nennt man ihn in Württemberg boppelten ober Gäbeleshafer. Die reifen Körner find kleiner und an Mehlgehalt geringer. Er ift zwar megen ber boppelten Rörner ergiebiger, weil er im Mage ein größeres Gefperre macht; aber nach bem Gewicht ift er bedeutend leichter, als die Rispenhaferarten und fteht beswegen auch niebriger im Preise. Unter bem Rifpenhafer verdienen besonders der weiße, frühe Rispenhafer, ber Kamtschatkahafer und ber englische Hoptounhafer empfohlen zu werben. Außerbem gibt es auch nadten Hafer (Avena nuda), ber aber bei uns nicht gebaut wirb.

1) Klima und Boben. Hafer gebeiht in jedem Klima, und selbst da, wo die Gerste unsicher fortsommt, allein er hat eine längere Begetationsdauer und kann daher im hohen Norden nicht mehr reisen. Der Fahnenhaser liebt das Gebirgsklima nicht und muß überhaupt um so früher gesäet werden, je rauher die Gegend ist, sonst wird er nicht reis, auch verlangt er einen bessern Boden als der gemeine Hafer, doch hat er die gute Eigenschaft, daß er auf unkrautwüchsigem Boden des Unkrautes leichter Herr

wird, als der gemeine Hafer. Der letztere verträgt jede Bobenart besser, als alle anderen Getreibearten. Er kommt im schweren Thondoben wie im leichten Sand fort, wenn es nicht ganz an Bodenkraft sehlt; selbst auf Moorund Torkboben gebeiht er noch. Er ist überhaupt in Beziehung auf Klima und Bobenart die genügsamste Getreibeart. Den besten Ertrag liefert er aber auf Mittelboben, der mäßig seucht und kräftig ist.

- 2) Fruchtfolge. Der Hafer ist sehr verträglich mit allen Gemächsen so wie mit sich selbst, und kann mehrere Jahre nach sich selbst folgen. Seine liebsten Vorfrüchte sind: Klee, vor allem aber Neubruch, Grasbreesche und hadfrüchte.
- 3) Düngung. Er verträgt jebe Art von Düngung und begnügt sich mit dem, was er im Boden vorsindet. Man räumt ihm daher in der Fruchtfolge häufig diejenige Stelle ein, an der keine andere Pslanze mehr gut gebeiht, und behandelt ihn so gewöhnlich als Stiefkind; gegen eine Düngers beigabe ift er aber sehr dankbar und liefert dann reiche Erträge. Nach einer Düngung mit Kalk und Mergel gebeiht er vortrefslich.
- 4) Feldbearbeitung. Getreibefelber werden zu Hafer gestürzt und tief gepstügt. Nach Hadfrüchten ist ein einmaliges Pstügen hinreichend. Findet sich auf dem Ader viel Burzelunkraut, besonders Queden vor, so ist ein mehrmaliges Pstügen nötig. Sehr zu empsehlen ist auch beim Haser, wie dei der Gerste, die Saatsurche schon vor Winter zu geden, und die taube Furche dem Winterfroste auszusehen. Im Frühjahr wird dann, sobald der Acker abgetrocknet ist, stark überegget, gesäet, exstirpiert und noch einmal geegget. Wird Klee unter dem Haser ausgesäet, so muß der Acker sorgsältiger zur Saat vordereitet werden, als wenn dies nicht der Fall ist. Das Walzen des eingesäeten Ackers gewährt auch bei Haser Borteile.
- 5) Saatzeit und Menge ber Einsaat. Da ber Hafer mehr Feuchtigkeit als die Gerste verlangt, auch eine längere Wachstumsdauer hat (namentlich der Fahnenhaser, der noch 14 Tage länger zum Reisen braucht, als der gemeine), so muß man mit der Einsaat sich beeilen. Man säet daher den Hafer im Frühjahr so zeitig, als der Zustand des Bodens es erlaubt, und schon aus diesem Grunde empsiehlt es sich, auf Wintersurche zu säen, denn man kann viel früher mit Exstirpator und Egge auf den Ader kommen, als mit dem Pfluge. Auf leichtem Boden wird der Hafer untergepflügt, auf etwas schwerem aber untergeegget und exstirpiert. Saatmenge pro Hettar ist 2.5—4.8 hl. Nach Klee und Oreesche so wie in krodenen Jahren säet man stärker. Den Späthaser säet man unter gleichen Berhältnissen stärker aus als den Frühhaser.
- 6) Pflege der Saat. In einigen Gegenden wird der Hafer auf trocenem Boden dann gewalzt, wenn er bereits aufgegangen ist. Stellk sich nach der Einsaat viel Samenunkraut ein, oder wird das Land durch einen Regen festgeschlagen, so leistet das Aufeggen gute Dienste. Kommt das

Samenunkraut, wie Heberich, Adersenf, Bucherblume z. bennoch fort, so muß zum gäten geschritten werben.

7) Ernte und Ertrag. Die Erntezeit fällt bei der Gelbreise in die Monate August und September. Ist der Haser überreif, so sallen beim Mähen mit der Gestellsense viele Körner aus. Da er ungleich reift, so läßt man ihn gewöhnlich 8—10 Tage auf dem Felde in Schwaden liegen und man hat es gern, wenn er von einem Regen desallen wird, weil er dann leichter auszudreschen ist. Da übrigens das Stroh des Hasers allgemein versüttert wird, so kommen die Hasersörnchen, die am Stroh noch verbleiben, dem Viehstande zu gute, und deshalb dürste ein früheres Sindeimsen, besonders dei unsicherer Witterung, dem späten vorzuziehen sein. In seuchten Jahrgängen ist das Ausbinden und Ausstellen in kleinen Bunden, wie dei der Gerste, zu empsehlen. Als Ertrag rechnet man vom Hettar 12—28—80 hl Körner und 1350—3600 kg Stroh. 1 hl Körner wiegt durchschnittlich 45 kg.

8. 66. Mais, Welfchforn, Türfischforn, Rufurnt (Zea Mays).

Diese wichtige Pflanze, die vor ungefähr 300 Jahren aus Amerika nach Europa kam, gehört wie unsere Getreidearten zu der großen Familie der Gräser (Gramineae). Sie unterscheidet sich von den andern Gräsern dadurch, daß die Blüten getrennt-geschlechtlich sind (einhäusig); die an der Spitze der Pflanze stehenden Rispen enthalten die männlichen, die in den Blattachseln stehenden Kolden die weiblichen Geschlechtsorgane.

Der Mais liefert einen hohen Ertrag an Körnern, die sich sowohl zur menschlichen Nahrung als auch zur Fütterung der Kferbe, sowie zur Mästung der Schweine und des Feberviehs eignen. In einigen Gegenden backt man aus 1/3 Maismehl und 2/3 Kernenmehl von Weizen oder Dinkel ein recht schwachhaftes Brot. (In süblichen Gegenden Polenta.) Das Maismehl ersordert jedoch einen dickern Teig, damit dieser nicht verläuft. Um einen Anhalt zum Bergleich des Kährwerts der Maiskörner mit denen des Weizens zu geben, demerken wir, daß erstere im Durchschnitt 10,6, letztere 13,2 Procent Eiweißkosse (Fleischbildner) enthalten. In neuerer Zeit wird in einigen Gegenden der Mais zur Bereitung von Branntwein und Spiritus verwendet. Die Stengel und Blätter liefern ein gutes Nahrungsmittel für's Vieh; dieselben enthalten viel Zuckerstoss. Die weichen Deckblätter der Maiskolben werden hie und da zum Füllen der Bettsäcke statt des Strohes benutzt.

1) Wahl ber Sorte. Diese hängt hauptsächlich von ber Beschaffensheit des Klimas ab, da in rauherem Klima bei später Einsaat die Körner nicht reif werden; man daut daher als Frühmais für rauhe Gegenden z. B. Cinquantino, der in 130 Tagen reift, den Tyroler Frühmais, den Zwergmais; als Spätmais den großen gelben Mais, welcher hauptsächlich in den Weindaugegenden angebaut wird, ferner den gelben gemeinen Mais.

(Der große Pferbezahnmais wirb in unserm Klima nicht reif und baher nur zu Grünfutter gebaut.)

- 2) Lage und Boben. Sine ben Winden stark ausgesetzte Lage paßt nicht für den Andau von Mais, weil badurch die Pflanzen Schaden leiden. Er begnügt sich mit jedem Boden, mit Ausnahme des zähen Thonbodens, besonders ist ihm ein setter, tieser und mürber Lehmboden sehr willkommen; auf Sandboden gerät er, wenn es nicht an Bodenkraft sehlt.
- 3) Fruchtfolge. Der Mais gebeiht nach allen Pflanzen und mehrere Jahre nach sich selbst. Findet die Ernte nicht zu spät im Jahre statt, so kann man Weizen folgen lassen; ebenso gebeihen auch Sommerfrüchte, wie Hafer, Gerste, Tabak, sehr gut nach ihm.
- 4) Düngung. Für ben Mais kann man niemals zu ftark büngen, und alle Arten von Dünger fagen ihm zu, besonders willkommen ist ihm der Abtrittdunger; ebenso Guano, Hornspäne, guter Kompost als Stufendunger und ein mehrmaliges Begüllen.
- 5) Felbbearbeitung. Der Mais verlangt einen sehr geloderten und mürben Boben, daher pflüge ober spate man das Land schon vor Winter tief um, und setze dadurch dasselbe der Einwirkung des Wintersfrostes aus.
- 6) Saatzeit und Saatmenge. Die Einsaat bes Maises barf erft vorgenommen werben, wenn Frofte nicht mehr zu fürchten find und ber Boben sich genügend erwärmt hat, um bie Samen jum Reimen ju bringen, also in ber zweiten Sälfte bes April ober Anfangs Mai. Bur Aussaat muß man ben Samen von gut ausgereiften und volltommenen Rolben mählen; bie beften Körner zur Aussaat finben sich in ber Mitte bes Kolbens. Gin Einquellen bes Samens beförbert bie Reimkraft fehr. Gewöhnlich baut man ben Mais in Reihen, welche 60-75 cm von einander entfernt sind, und die man mit einem Reihenzieher markiert. In größeren Wirtschaften bebient man sich ber Dibbelmaschine, in kleineren fteckt man ihn auch wohl in 60-75 cm von einander entfernten, mit einer haue gemachten Stufen in ber Weise, bag man in jebe 4-6 Körner legt, welche man nicht ftark zubedt. Den Cinquantino-Mais bibbelt man in mit ber hade nach ber Schnur gezogene Furchen, welche 38-45 cm von einander entfernt sind. Die Amischenräume bieser Reihen konnen noch mit Bohnen ausgefüllt werben. Als Saatquantum pro Hektar rechnet man 0.7-1.1 hl, in manchen Gegenben faet man fogar nur 0.5 hl aus. Raben, Elftern, Sperlinge und Staare schaben ben aufgehenben Pflanzen sehr. Man kann in biefem Falle treuz und quer ausgespannte Fäben ober feinen Bindfaben ausspannen.
- 7) Pflege ber Saat. Den Mais felgt man zweimal und häufelt ihn einmal, welch' letztere Bearbeitung bei einer Höhe von 45 cm geschieht. Bei der Reihen-Kultur im Großen felgt man mit der Pferdehacke zweimal, und häufelt ebenfalls zweimal mit dem Häufelpflug. In den Zwischen-Schlief. Zehnte Auflage.

räumen muß mit der Felghade noch nachgeholsen werden. Die Nebenschosse, welche der Mais auf kräftigem Boden treibt, müssen vor und nach der Blüte ausgebrochen werden. Bei einer weiten Psanzung nimmt man alle schwachen Kolben weg, und läßt beim großen Mais jeder Psanze 1—2 und beim kleinen Mais 2—3 Kolben. Ende Juni oder im Monat Juli tritt die männliche Blüte und darauf die weibliche Blüte ein. Nach der Blüte, oder wenn die Körner in den Kolben vollständig entwickelt und ausgebildet sind, werden die Fahnen, welche dann ein gutes Viehfutter liesern, oberhalb schräg abgenommen. In Gegenden, wo die Bögel dem Mais sehr nachstellen, läßt man die Fahnen stehen.

8) Ernte und Ertrag. Die Ernte tritt gewöhnlich Ende September ober Anfang Oktober ein. Man wartet im allgemeinen so lange mit ber Aberntung, bis bie Scheiben ber Rolben anfangen, gelb ju merben. Ift bie Bitterung jum Ausreifen ungunftig, fo fcneibet man bie Stengel ab, noch che sie ein Frost trifft. Darauf werben bie abgeschnittenen Stengel in Pyramibenform auf bem Ader aufgestellt, und oben mit einem Strobband loder zusammen gebunden; man läßt sie auf biefe Art nachreifen. fleinen Flächen werben bie Rolben mit 4 Dectblättern paarweise unter Obbach aufgehängt; im Großen werben bie Rolben von ihren Dectblättern befreit, und auf einem luftigen Boben aufgeschüttet und öfters gewendet. Rach gehöriger Austrodnung werben bie Rolben entförnt, was gewöhnlich in den Winterabenben geschieht. Sind die Rolben im Bactofen ober am Stubenofen ftart ausgetrodnet, fo geht bas Entfornen an bem eifernen Steg eines Fruchtmaßes febr leicht. Bei bem Anbau bes Welfchforns im Großen geschieht bas Entkörnen vorteilhaft und leicht burch bie in neuerer Reit bekannt geworbene Mais-Entkornungs - Mafchine, (G. 171 Nach bem Entfornen muffen bie Maisforner bunn auf einem luftigen Boben aufgeschüttet und öfters gewendet werben, weil sie leicht anlaufen.

Der Ertrag bes Mais wechselt sehr und beträgt auf den Hektar 3916 bis 5874kg Stengel, Blätter 2c. und 20—60 und mehr hl Körner. 1 hl derselben wiegt durchschnittlich 75 kg.

Bon 100 Pfund Körner soll ber Müller 83 Pfund Mehl oder Gries und 15 Pfund Kleie liefern; 2 Pfund ift Abgang.

§ 67. Die Birfe.

Die Hirse liefert einen hohen Ertrag an Körnern, so wie burch ihr Stroh ein schätbares Biehfutter. Um häusigsten werben zwei Arten von hirse angebaut, nämlich:

a. die gemeine oder Rispenhirse (Panicum miliaceum) Fig. 138, b. die Kolbenhirse, Fennich, Mohar, (Setaria germanica) Fig. 139.

Die Rifpenhirse, beren Körner grau, weiß, gelb, rot, violett und schwarz sind, findet man häufiger als die Rolbenhirse kultiviert. Gewöhnlich wird

bie weiße, gelbe ober graue Rispenhirse angebaut. Sie ist eine sehr einträgliche Kulturpflanze und eignet sich vorzüglich für ben Kleinwirt, ber die vielen Jätearbeiten selbst verrichten kann. Auch bei der Kolbenhirse gibt

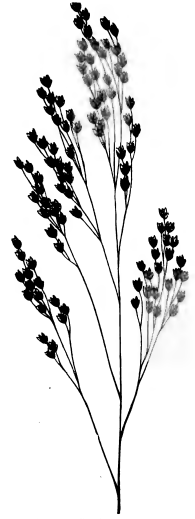


Fig. 138. Gemeine ober Rifpenbirfe.

es Arten mit gelben, rötlichen und bräunlichen Körnern. Dieselbe erfordert viel weniger Pflege, da sie das Unkraut leichter unterdrückt, allein, weil sie keine Marktwaare liesert, ist sie von der gemeinen Rispenhirse fast verdrängt worden. Wir befassen uns daher hier nur mit der Kultur der letteren.

1) Klima und Boben. Sie verlangt, wie ber Mais, ein warmes Klima, babei aber einen leichten Boben, ber in guter Dungkraft steht. Sie verträgt große Trockenheit, wenn sie einmal



Fig. 139. Mohar.

aufgegangen ist, und kommt baher auf Sandboden sicherer fort als Gerste und Hafer. Naßkalter Boden und seuchte Witterung sind ihr aber sehr nachteilig.

2) Fruchtfolge. Auf Neubrüchen, auf abgetrockneten Teichen und nach Klee gebeiht sie vorzüglich, nach Hackfrüchten und Halmgetreibe aber recht gut; in der Dreifelberwirtschaft weist man ihr ihren Plat neben der Gerste an.

- 3) Düngung. Sie liebt einen fetten Boben, verschmäht aber auch ben frischen Dünger nicht. Doch ist die Anwendung besselben nicht empsehlens-wert, weil er gewöhnlich Unkrautsamen mit sich führt, welcher beim Aufgehen die jungen Firspklanzen unterdrückt und ausgejätet werden muß. Besser ist es daher, die Hirse nach gebüngter Borfrucht (am besten Hackfrucht) zu bringen.
- 4) Bearbeitung bes Felbes. Im Herbst wird gewöhnlich zweimal und im Frühjahr einmal gepflügt; das Eggen und Walzen darf bei guter Kultur nicht vernachläfsigt werden. Auf Neubruch wird nur einmal gepflügt.
- 5) Saatzeit und Menge ber Einsaat. Die Rispenhirse reift schon nach 3 Monaten, und wird gewöhnlich im Mai ober Anfangs Juni gesäet. Der Samen wird flach untergeegget. Auf den Hektar rechnet man bei der Drillsaat 0,2—0,3 Hektoliter Körner.
- 6) Pflege. Die Sirse wird in einigen Gegenden mit kleinen Säcken zweimal behackt und gereinigt; die zu dicht stehenden Pflanzen werden verdünnt, so daß sie 15—18cm von einander entfernt stehen. Größere Flächen werden auch überegget, wenn die Saat 4—7 cm hoch ist. Bei dem Andau der Sirse ist besonders die Drill- oder Reihen-Kultur zu empsehlen. Das Behacken muß dis zum Schossen jeweils wiederholt werden, wenn der Boden eine Kruste bildet.
- 7) Ernte und Ertrag. Die gewöhnlich angebaute Rispenhirse reift im August. Die Ernte ist schwierig, weil die Hirsekorner ungleich reisen und leicht ausfallen, daher muß sie mit Sorgfalt und zwar dann geschnitten werden, wenn die Spişen reif sind. Man schneibet dann häusig nur die Rispen von den Halmen ab und bringt sie zum Nachreisen unter Dach. Die Körner müssen sorgfältig getrocknet werden, damit sie nicht anlaufen; auch das Stroh muß noch der Sonne ausgesetzt werden; wenn man es als Viehfutter benutzen will. Der Ertrag der Rispenhirse stellt sich: in Körnern auf 15—30 hl und in Stroh auf 1000—2000 kg pro Hetar. 1 hl wiegt durchschnittlich 68 kg.

8. 68. Der Buchweizen (Polygonum Fagopyrum).

Der Buchweizen ober bas Heibekorn, welcher weber zu ben Süßgräsern noch zu ben Hüllsenfrüchten, sondern zu der Familie der Knöterichgewächse (Polygonese) gehört, gibt ein mehlhaltiges Korn, dessen Grüße und Mehl besonders in Nordbeutschland, Rußland, Polen häusig von Menschen verspeist werden. Weil der Teig von Buchweizenmehl nicht aufgehen soll, wenn es auch mit Getreidemehl gemengt wurde, so wird es zum Brotdacken in der Regel nicht verwendet. Im Odenwalde soll jedoch aus ²/3 Roggen und ¹/3 Buchweizen ein gutes Brot bereitet werden. Geschroten werden die Körner auch an das Vieh, besonders an Pferde, an der Stelle des Hafers versüttert, oder Branntwein daraus bereitet. Ungeschroten liesern die Körner auch ein nahrhaftes Futter für das Gestügel. Das

Kraut bes Buchweizens kann grün als gutes Milchfutter bem Aindvieh versüttert werben. Zur Blütezeit liesert er eine vorzügliche Weibe für die Bienen. Der Buchweizen kommt auf geringem Boben und in rauhem Klima fort und ist die Hauptpflanze des Sand-, Moor- und bes gebrannten

Torfbobens. Er ist zwar empsinblich gegen Kälte und barf baher erst von Mitte Mai bis Mitte Juni gesäet werben, allein ba er nur 3 Monate lang bas Felb einnimmt, so kommt er selbst in rauhen Gebirgsgegenben noch sort. Er gedeiht vorzüglich auf gebranntem Moorboben ober auf einem ausgestockten Walbboben, aber schlecht auf einem nassen ober schweren Boben, besser auf ben Höhen, wo mehr Regen eintritt, als in ben Niederungen und Thälern, in welchen die Spätsröste und Nebel mehr heimisch sind.

Der Boben wird burch zweimaliges Bflügen und Eggen zur Saat vorbereitet. Der Buchweizen verlangt zwar wenig Dung, barf aber in fein erschöpftes Land gebracht werben. In einigen Gegenden folgt er auch als Stoppelfrucht nach Futterroggen, Widfutter, nach Reps und Wintergerfte. Als Saatgut rechnet man auf 1 ha 1—1.5 hl Samen. Die Saat wird flach untergeegget. Rach bem Aufgeben wird das Land überwalzt. Anhaltenbe Durre und Raffe, sowie falte und icharfe Winbe zur Blütezeit find feinem Gebeiben fehr nachteilig, und ift er baber in seinen Erträgen je nach ber Witterung fehr mechselnb. gibt keine Pflanze, bie so abhängig



Fig. 140. Budweigen ober Beibeforn.

von der Beschaffenheit der Witterung ift, als der Buchweizen. Im Ansange seines Wachstums ist ihm besonders eine trockene und warme Witterung, im weiteren Verlause warme Regen und in der Blüte eine stille, trockene und warme Luft sehr günstig. Ende August oder Ansang September tritt die Ernte ein. Ist die Mehrzahl der Körner reif, so wird er gemäht oder geschnitten. Das Geschnittene wird entweder kegelsormig gegen einander oder in kleine Büschel gebunden und auf dem Acker ausgestellt. Dieses

Trocknen bauert öfters 10—15 Tage. Das Ausbreschen wird entweber auf dem Felde ober sogleich nach dem Einfahren in der Scheune vorgenommen. Der Ertrag ist sehr verschieden; bald ist derselbe groß, bald sehr unbedeutend, und man rechnet im Durchschnitt 17—26 hl Körner und 600—2500 kg Stroh auf den Heltar. 1 hl Körner wiegt ca. 64 kg.

Das Buchweizenstroh barf nur in gut ausgetrocknetem Zustande an bas

Bieh verfüttert werben.

Der Preis vom Buchweizen verhält sich im Obenwalbe zu bem bes Roggens wie 2 zu 3.

8. 69. Mifchfrüchte (Mengefaaten).

Die gemengte Saat verschiebener Getreibearten ober letterer mit Hülsenfrüchten liefert unter vielen Verhältnissen einen höhern Ertrag, als wenn jebe Pflanze für sich angebaut worden ware. Als Gründe hiefür können wir folgende annehmen:

- a. Jebe Art von Pflanzen erforbert zu ihrem Gedeihen ihre besonderen Nahrungsstoffe, indem das, was der einen Pflanze zusagt, von der anderen unberührt bleibt. Dies ist der Fall bei den Getreidearten und den Futterpflanzen.
- b. Gemisse zarte Pflanzen verlangen in ihrer Jugend Schutz gegen Site und Kälte, z. B. die Kleearten.
- c. Manche Pflanzen finden, im Gemenge mit andern angebaut, teils weise Schutz gegen Krankheiten.
- d. Manche Pflanzen ranken an ben Stengeln anberer Pflanzen hinauf, wie Widen an Aderbohnen und Hafer, Erbsen an Sommerroggen u. f. w.
- e. Wenn man Pflanzen auf Bobenarten anbaut, die ihnen nicht besonders zusagen, so hat man durch die Mischsaat eine größere Sichersheit des Ertrages. Je nach den Witterungsverhältnissen wird dann die eine oder die andere der zusammen ausgesäeten Pflanzen das Übergewicht erlangen.

Als Mischfrüchte werben angebaut:

- 1) Dinkel und Roggen. Man faet 5 Teile Dinkel und 11/2 Teil Roggen.
 - 2) Auf ichwerem Boben Beigen und Roggen.
 - 3) Linfen mit Roggen ober Spelz.
 - 4) Roggen mit Winterwicken.
 - 5) Sommerroggen ober hafer mit Erbfen.
 - 6) Linsen mit Gerfte.
 - 7) Biden mit hafer ober Gerfte als Mengefutter.
 - 8) Roggen und Hafer.
 - 9) Gerfte und Safer.
 - 10) Gerfte mit Bohnen ober Erbfen.
 - 11) Rlee mit Gras u. s. w.

In Sübbeutschland spielen bie Mengesaaten eine hervorragende Rolle. Aber auch in Nordbeutschland legen die Landwirte einen großen Wert auf dieselben, wie zahlreiche Berichte in den landwirtschaftlichen Blättern beweisen.

§. 70. Die Sülfenfrüchte. Ginleitung.

Die in Deutschland gebauten Sulfenfrüchte geboren gur natürlichen Familie ber schmetterlingsblutigen Pflanzen (Papilionaceae). Sie können feine große Rälte ertragen und werben baber in Deutschland fast nur als Sommerfrüchte, ausnahmsweise auch wohl als Winterfrüchte angebaut. Winterwiden und Bintererbsen halten zwar gelinde Binter aus, in ftrengen aber erfrieren fie. Bu ben Bulfenfruchten gehören auch unsere Rleearten und bezieht sich bas in folgenbem Gefagte baber auch auf biese. Die Hülsenfrüchte vermögen burch ihren ftarken Blattanfat viele Nährstoffe aus ber Luft zu entnehmen, mozu bie Getreibearten mit ihren ichmalen Blattern weniger geeignet find. Außerbem geben fie burch ben Abfall ihrer Blätter und burch ihre Wurzeln bem Boben viele nährenbe Stoffe gurud. Sie find baber (namentlich auch ber Rlee) vorzügliche Borfrüchte für Getreibe, weshalb man sie in fast alle Fruchtfolgen aufgenommen hat. Wegen ihres bichten Standes beschatten fie ben Boben, halten bie Feuchtigkeit in bemfelben gurud und unterbruden bas Unfraut. Bor Allem lieben fie Ralt im Boben, und will man mit Erfolg Hulfenfruchte anbauen, fo thut man aut, Bobenarten, welche wenig Kalf enthalten, zu falten ober zu mergeln. (Rur die Lupinen können keinen Ralt vertragen.) Sie gelten aber als unsichere Bflanzen, ba fie fehr bem Ungeziefer, Krankheiten und Migmache unterworfen find; aus biefem Grunde werben sie auch nicht in ber Ausbehnung wie bie Getreibearten angebaut. Allein eine hohe Bebeutung haben sie durch ben größeren Rährwert ihres Strohs und ihrer Körner, welche lettere bebeutenb mehr fleischbilbenbe Stoffe (sogenanntes Legumin) enthalten, als bie ber Getreibearten. Die Rorner von einigen Sulfenfruchten merben baber gur menfclichen Nahrung, besonbers aber zur Fütterung und Maftung bes Biebes benutt. Das Strob ift bagu geeignet, bas Beu teilweife gu erfeten.

\$ 71. Die Erbfe (Pisum sativum).

Es gibt verschiedene Arten von Erbsen, die sich durch Farbe, Größe und durch die Reisezeit von einander unterscheiben. Die besten Erbsen zum Berspeisen sind die grünlichen und großen gelblichen, nach diesen kommen die weißen. In Ostpreußen wird die graue Erbse kultiviert und bildet dort unter Stadt- und Landbewohnern eine sehr beliebte Speise. Als vorzügliche Rocherdsen können empsohlen werden: die Golderbse und die Olgaerdse. Die Kapuzinererbse, die aus Holland stammt, ist die einträglichste von allen und eignet sich besonders als Futtererbse zum Andau. In neuerer Zeit wird eine Erbse sehr zum Andau empsohlen, nämlich die

Biktoria-Erbse. Dieselbe nennt ein landwirtschaftlicher Schriftsteller bas



Fig. 141. Gemeine Saaterbfe.

Bollblut unter ben Erbsen. Sie verbient biesen Namen wegen ihrer fehr hohen Erträge und ihrer Borzüglichkeit als Rocherbie.

1) Boben und Klima. Die Erbsen lieben, wie alle Sülfenfrüchte, einen lodern. trockenen Lehmboben mit etwas Ralkgehalt. Gin fcmerer, naffalter Boben taugt nicht für bie Erbfen; bagegen kommen sie auch auf einem leichten Boben fort, wenn Lage und Witterung etwas feucht sind. Auf strengem Thon und burrem Sand ist ber Ertrag unsicher. Gin mäßig feuchtes Klima ift ihnen sehr will-Auf fraftlosem Boben gebeiben fommen. sie schlecht.

- 2) Fruchtfolge. Auf entsprechenbem Boben geraten bie Erbsen nach allen Pflanzen, besonders nach Getreibearten und Kartoffeln. Rach sich selbst gebeihen sie schlecht und burfen erft nach 6 Sahren wieber auf bemfelben Felbe gebaut werben.
- 3) Düngung. Sie gebeiben besonders gut nach einer gedüngten Borfrucht. Gine ftarke Düngung unmittelbar zu Erbsen liefert viel Strob, aber wenig Körner. Ift man auf fraftlosem Boben zu bungen genötigt, so gebe man eine halbe Dungung von ftrohigem Mift, mit bem man bie Erbfen überbüngt.
- 4) Kelbbereitung. Die Erbfen vertragen eine raube Aderbestellung und wird baber gewöhnlich vor Winter tief und vor ber Ginfaat flach gepfluat. Häufig wird auch bie Saatfurche ichon vor Winter gegeben, und bann ber Samen blos eingeegget ober erftirpiert, in leichtem Boben auch wohl untergepflügt.
- 5) Saatzeit und Menge ber Ginfaat. Je leichter ber Boben ift, um fo früher erfolgt bie Ginfaat; auf ichwerem Boben faet man fpater.





Fig. 149. Erbfen=Gule.

Die Saatzeit beginnt Mitte März, und bauert bis zum Mai. Auf ben heftar rechnet man als Saatgut 2-3 hl. Sehr empfehlenswert ift es gur Sicherung bes Ertrages, bie Erbfen im Gemenge mit Safer ober Sommerroggen anzubauen, an beren Halmen fie fich hinaufranken konnen.

- 6) Pflege der Saat. Erbsen, welche man auf kleinen Flächen in Stufen oder in die Furche legt, werden behackt oder gefelgt. Zu stark verunkrautete Erbsen, welche das Jäten nicht lohnen, werden grün abgemäht und verfüttert. Stehen die Erbsen auf einem kräftigen Boden, so stecke man bei kleinen Flächen Reisig in das Land, damit sie daran hinaufranken und mehr Hülsen ansehen. Erbsen, welche längere Zeit fortblühen und keine Früchte ansehen wollen, werden mit einer Peitsche gegipfelt, damit das Backsen in's Kraut gestört wird. Die Erbsen leiden auch durch verschiedene Insekten Schaden, so z. B. durch die Erbsen-Eule, deren Raupe an den Pflanzen vom Juli die September oft bedeutenden Schaden anrichtet, und den Erbsenkäfer, der seine gelben Eier an die einzelnen Hülsen ablegt.
- 7) Ernte und Ertrag. Die Ernte wird vorgenommen, wenn bie meiften Hulfen reif find. Damit nicht viele Körner verloren gehen, muß

auf bas Schneiben und Einheimsen große Sorgfalt verwendet werden. Die Erbsen müssen vor dem Einführen gut abgetrocknet sein und sind sie daher mit Borsicht mehrmals zu wenden. Das Dörren auf Heinzen und Pyramiden ist besonders dei seuchter Witterung sehr zu empsehlen. Werden die Erbsen bald nach der Einsuhr ausgedroschen, so lausen sie leicht an. Aus diesem Erunde bewahrt man sie gern einige Wochen

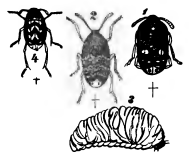


Fig. 143. Erbfentafer.

unter Dach in ber Scheuer auf, bis sie vollkommen ausgetrocknet sind. Als Ertrag rechnet man vom Hektar 16—38 hl Körner und 1500—3500 kg Stroh. Ein hl Körner wiegt burchschnittlich 80 kg.

§ 72. Die Bide (Vicia sativa).

Die Widen eignen sich nicht zur menschlichen Nahrung, werben aber häusig als Biehsuter, und zwar sowohl zum Abmähen im grünen Zustande als behuss Versütterung der Körner, und zur Grün-Dängung angebaut. Als Futterpstanze ist die Wide äußerst wertvoll und säet man sie zu diesem Behuse zu verschiedenen Zeiten aus, um sie in den Perioden zwischen den einzelnen Kleeschnitten versüttern zu können. (Vergl. § 77.) Sie gedeiht auf jedem Boden, der den Erbsen zusagt, verträgt aber auch noch einen schweren und seucht gelegenen Boden, wo weder Erbsen noch Gerste gebeihen. Auch eine frische Düngung sagt ihr besser als den Erbsen zu, obgleich man die zum Reiswerden bestimmten Widen nicht gern mit frischem Miste versieht, weil sie zu üppig wachsen und nicht viel Körner ansehen. Rach Widen, welche zum Reiswerden bestimmt werden, solgen Winter- und Sommergetreibe-Arten nicht gut. Werden Widen für sich zum Reiswerden

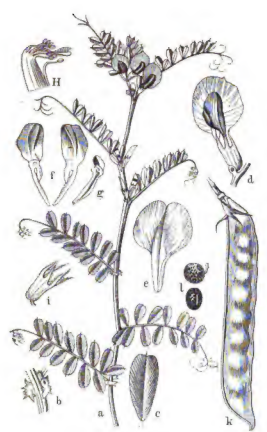


Fig. 144. Wide.

ausgesäet, so rechnet man auf ben Heftar 1.8-2.5hl Samen. Rur Grünfütterung mit Hafer vermischt, wird etwas stärker eingefäet; häufig wird biefe Mischung mit hafer zum Reifwerben ausgefäet, und zwar nimmt man bazu brei Teile Wicken und einen Teil hafer. Die Saat bringt man mit ber Egge unter. Trodenes Wetter nach ber Saat ift ben Widen nicht gunftig. Bei ber Ernte werben die Widen ebenfo behandelt wie bie Erbsen. Ertrag ber Widen ift etwas niebriger als ber ber Erbsen; ben Strohertrag nimmt man zu 1000 bis 3500 kg, ben Ertrag an Rör= nern auf 10-26 hl auf ben Heftar an. 1 hl Körner wiegt ca. 80 kg. Das Stroh ber Widen hat gleichen Futterwert wie bas ber Erbfen, wenn es gut eingeheimst wurde.

§. 73. Die Linse (Ervum lens).

Die Linsen werben nur als menschliches Nahrungsmittel und

zwar gewöhnlich blos auf kleinen Flächen angebaut. Bon ben Linsen existieren verschiebene Spielarten: bie große Heller- ober Pfenniglinfe, die gemeine gelbliche, die rote französische und die schwarze Linse. Die vorzüglichste Rochlinse liefert bie erftgenannte Spielart, sie ift aber weniger ergiebig, erforbert beffern Boben, wenn fie nicht ausarten Außerbem werben auch Winterlinsen, welche höhern Ertrag liefern, angebaut.

Die Linse verlangt einen mehr losen als festen Boden, und gebeiht ba, wo Boben und Klima warm und trocken find. Gin milber Lehm und sandiger Lehm mit Ralkgehalt ift ber beste Boben für Linsen. Säufig finbet man fie auf tiefigem, schiefrigem ober fteinigem Boben angebaut, auf bem fie fehr gut gerät. Sie liebt alte Bobenkraft, und gebeiht besonbers gut nach Kartoffeln.



Frische Düngung ist wegen bes Verunkrautens bes Ackers zu vermeiben. Bei einer zu starken Düngung werben die Linsen zu sippig und setzen dann wenig Samen an. Die Bearbeitung bes Bobens zu Linsen muß sorgfältiger geschehen, wie bei den Erbsen angegeben wurde. Bei den Linsen ist die Drill- oder Reihensaat nicht zu empsehlen, weil die Pslanzen bei breitwürfiger Saat den Boden besser beschatten und die Austrocknung besselben verhindern. Man säet sie im April und zwar auf 1 ha 1.1 bis 2.2 hl. Stellt sich nach der Saat Unkraut ein, so nimmt man das Jäten vor. Die Ernte tritt etwas früher als dei den Erdsen ein. Sodald die Hülsen anfangen, sich zu färben, so werden die Linsen ausgezogen; überreife Linsen springen in den Hülsen leicht auf, wodurch viele Körner verloren gehen, deswegen erntet man sie, wenn die eine Hälste der Hülse noch grün ist. Die Anwendung von Kleereitern (Apramiden) zum Trocknen der Linsen ist sehr zweckmäßig. 1 ha liesert 8.6 die 20 hl Körner und 600 die 1200 kg Stroh, und 1 hl wiegt ca. 80 kg.

8. 74. Die Phaseole oder Zwergbohne (Phaseolus vulgaris).

Die Zwergbohne (gemeine Bohne, Beitsbohne, Bufchbohne) wirb in einigen Gegenden von Deutschland auf ben Adern angebaut. Ihre Korner liefern eine angenehme und nahrhafte Speife für ben Menschen. Man finbet nach Farbe und sonftigen Gigenschaften verschiebene Spielarten. Die Phaseole verlangt einen mehr leichten als schweren Boben, ber besonbers troden gelegen fein muß. Sehr gut gebeiht fie auf Lehmboben. Ebenso liebt fie auch einen gut bearbeiteten und fraftigen Boben. Bor Enbe April, beffer Anfangs Mai, barf sie nicht gefäet werben, weil sie keinen Frost ertragen tann und nicht eher keimt und mächft, als bis Boben und Luft gehörig warm sinb. Auch soll ber Ader sich in geschützter Lage befinden, b. h. nicht rauhen Winden ausgesetzt fein. Die Einsaat geschieht in Stufen ober Reihen in einer Entfernung von 45-60 cm. Auf ben ha rechnet man 0.5—1.1 hl Saatgut. Die Bohnen werben im Rachsommer reif und dann aus-Bei ungunftiger Witterung werben fie auf einen luftigen Boben getrodnet und hernach ausgebroschen. Als Ertrag nimmt man 10 bis 25 hl auf ben ba an. Der Ertrag bes Strohes ift gering und eignet fich basfelbe gur Berfütterung.

§. 75. Die Ader. oder Bferdebohne (Vicia Faba).

Die Ackerbohne, auch Saubohne, Feldbohne, Puffbohne, Pferbebohne genannt, findet man häufig im Großen angebaut. Sie gibt einen hohen Ertrag an Körnern, die zum Untermahlen mit Dinkel öfters benutt werden, und bei der Weißbäckerei liefert sie den nötigen Zusat unter dem Namen Kastormehl, wodurch das Weißbrot sehr locker wird; gewöhnlich wird sie aber als vortreffliches Mast- und Milchfutter verwendet. Sie dilbet eine große Wenge Spielarten, welche man in zwei Gruppen bringen kann:

1) Die kleine Ackerbohne, Pferbes ober Saubohne, mit runben Hülsen, biden, runblichen und nur 1—1.5 cm langen Samenkörnern, vorzugsweise als Kuttermittel für bas Bieh.

2) Die große Bohne (Puffbohne) mit breiten Hülsen, plattgebrückten, 2—3 cm großen, mehr viereckigen Samenkörnern, hauptsächlich auch als

menschliches Nahrungsmittel angebaut.

In holzarmen Gegenden wird das Stroh, welches auf gutem Boben

eine bebeutende Sobe erreicht, als Brennmaterial benutt.



Big. 146. Pferbebobne.

1) Rlimaund Boben. Die Pferdebohne liebt ein mäßig fühles Rlima und gedeiht auf Adern, welche wegen ibrer Näffe nicht für andere Hülsenfrüchte aeeignet sind. Sie gebeiht vorzüglich auf einem humusreichen, schweren, gebundenen Thon= boben, der unter bem Namen Beizenboben bekannt ift: bagegen gebeibt

fie auf einem lodern, trodenen Boben burchaus nicht. Ferner fagt

ihr ein fester Marschboben und ein reicher Lehmboben besonbers gut zu. Ihr Ertrag nimmt im

Berhältnis zu bem Gehalt bes Bobens an Thon und Humus ab, baher follte man fie auf sanbigem Boben niemals anbauen.

- 2) Fruchtfolge. Die Bohnen folgen in der Regel nach allen Früchten, sowie alle nach ihnen. Sie eignen sich sehr zum grünen Futtergemenge mit Erbsen und Wicken. Sie bereiten den Boden für Weizen und Dinkel sehr gut vor.
 - 3) Düngung. Sie vertragen unter allen Gulfenfrüchten ben meiften

Dünger, ber aber womöglich vor Winter aufgeführt werben soll. Die Düngung kann niemals zu stark sein, ba ihre biden, steifen Stengel sich nicht lagern.

- 4) Felbbereitung. Vor Winter wird zu Bohnen tief gepflügt, im Spätjahr ober Winter gebüngt, im Frühling werben die Bohnen in die zweite Furche gefäet und mit dem Mift flach untergepflügt. Wurde der Mift schon vor Winter untergebracht, so bedarf es keiner Pflugfurche mehr, wenn die Ackerdohnen gedrillt werden. Überhaupt ist das Drillen der Bohnen der breitwürfigen Saat vorzuziehen. Herzu bedient man sich am besten einer Drillmaschine; besitzt man eine solche (z. B. in kleineren Wirtschaften) nicht, so zieht man mit dem Häufelpflug Furchen in einer Entsernung von 45 cm, streut die Bohnen mit dem bekannten Säehorn ein und überegget das eingesäete Feld.
- 5) Saatzeit und Menge ber Einsaat. Bohnen lassen sich von Ansang März bis Ansang Mai säen; eine frühe Saat gewährt mehr Vorteile als eine späte. Bei ber breitwürfigen Saat braucht man auf ben Hektar 2.7—3.3 hl Samen, bei ber Reihensaat weniger. Ein etwas tieses Unterbringen ber Pferbebohnen trägt sehr viel zu ihrem Gebeihen bei, und zwar zu einer Tiese von 9—12 cm.
- 6) Pflege ber Saat. Die breitwürfig gesäeten Bohnen werben überegget, wenn sie 6—9 cm hoch gewachsen sind; die gebrillten werden mit der Pferdehacke bearbeitet und später mit dem Häuselpslug behäuselt. Die breitwürfig gesäeten Bohnen werden zweimal mit der Hacke gefelgt und die zu dicht stehenden verdünnt. Das Behacken und Behäuseln muß vor der Blüte beendigt sein. Sollten die Ackerdohnen längere Zeit fortblühen und keine Hülsen ansehen, so gipfelt man sie mit Hilse der Sichel.
- 7) Ernte und Ertrag. Die Ernte fällt gewöhnlich in den Monat September und Oktober, wenn der größere Teil der Hilsen schwarz ift. Die geschnittenen Bohnen werden in Kapellen oder kegelförmig gegeneinander aufgestellt, um sie abtrocknen und nachreisen zu lassen. Ik dies geschehen, so werden sie aufgebunden und eingefahren. Man rechnet als Ertrag pro hektar ca. 15 bis 58 hl Körner und 2000 bis 4500 kg Stroh; das Gewicht eines hektoliters Körner ist im Durchschnitt 80 kg.

§. 76. Die Lupine (Lupinus).

Die Lupin en ober Wolfsbohnen werben sowohl zur Fütterung als zur Gründungung angebaut. Sie lieben ben sandigen Boden, während sie auf thonigem Boden nicht gebeihen. Ihre stark behaarten hülsen enthalten bittere Samen, welche für Menschen ungenießbar sind, behus ber Biehsütterung aber besondere Zubereitungen (namentlich starkes Dörren, wodurch sich die Bitterkeit verliert) ersorbern. Der Nährwert der Körner ist ein sehr hoher.

Es gibt verschiebene Arten:

a. Die weiße Lupine (L. albus), siehe Fig. 147, nur zur Grünbun-

gung angebaut, jest aber burch

b. die gelbe Lupine (L. luteus) völlig verdrängt. Sie ist für alle Sandgegenden von der höchsten Bebeutung geworden und erfreut sich der größten Berbreitung, indem sie sowohl zur Gründungung als zur Heusbereitung und endlich zur Körnergewinnung angebaut wird.

c. Die blaue ober schmalblätterige Lupine (L. angustifolius), siehe Fig. 148, geringer im Heuertrage, wird nur zur Körnergewinnung kultiviert.

Die Körner find auch weniger bitter als die ber gelben.



Fig. 147. Beige Lupine.

Fig. 148. Blane Lupine.

- 1) Klima und Boben. Die Lupine gebeiht in einem ziemlich rauhen Klima, verlangt aber einen warmen Sandboben, gebeiht weniger gut auf thonhaltigem Boben und mißrät im Kalkboben. Während sie noch in reinem Flugsande angebaut werden kann, mißlingt ihre Kultur auf Moorboben mit stauender Nässe.
- 2) Fruchtfolge. Die Stellung ber Lupine in ber Fruchtfolge ist meist vor Winterroggen, für ben sie bas Felb in vorzüglichem Zustande hinterläßt. Es gibt Gegenden in Deutschland, wo Jahre lang Lupinen und Roggen mit einander abwechseln. Vorzüglich gebeihen die Lupinen nach Kartoffeln ober reiner Brache; auch kann man Kartoffeln auf Lupinen solgen lassen.
- 3) Düngung. Ansprüche an Düngung macht die Lupine nicht, doch gebeiht sie natürlich besser, wenn sie in einem Boben angebaut wird, ber eine Dungbrache erhielt ober gedüngte Hackfrüchte trug.

- 4) Felbbereitung. Diese wird ähnlich wie zu Erbsen gegeben. Die Lupine begnügt sich mit einer, aber tiefen Furche.
- 5) Saatzeit und Menge ber Einsaat. Man säet die Lupinen, wenn man Samen gewinnen will, Anfangs ober Mitte April. Als Saatmenge rechnet man (bei der gelben) 1.6—2.2 hl auf den Heftar; man bringt den Samen mit der Egge oder dem Exstirpator unter, tieses Unterbringen der Samen empfiehlt sich nicht.
 - 6) Pflege ber Saat. Bei ftarter Berunkrautung muß gejätet werben.
- 7) Ernte und Ertrag. Baut man die Lupinen nicht zur Heubereitung ober Gründungung, sondern zur Körnergewinnung an, so beachte man, daß die Hülsen sehr ungleich reisen und dadurch die Ernte sehr erschweren. Man muß daher mit der Aberntung beginnen, wenn die unteren Hülsen reif sind. Biele Landwirte lassen die Hülsen durch Kinder abpflücken, andere, die die Lupinen im Großen andauen, hauen sie mit der Sense ab und bringen dann die Pflanzen auf Haufen, welche dachförmig angelegt werden, damit der Regen gut ablausen kann. Das Einsahren muß auf mit Tüchern bebeckten Wagen und das Ausdreschen bei Frost geschehen. Die Körner schimmeln leicht und müssen daher auf dem Speicher dünn aufgeschüttet und öfters umgeschauselt werden.

Man rechnet an Ertrag pro Hektar von der gelben Lupine 8.6—25.0 hl Körner und 660—2050 kg Stroh. 1 hl Körner wiegt ca. 82 kg.

8. 77. Die Meeartigen Futterpflanzen.

Einleitung.

Der Anbau ber kleeartigen Futterpflanzen auf bem Ader gewährt bem Landwirte folgende Borteile.

- 1) Kann ber Aderbau bei gutem Boben, falls berselbe ben Kleearten zusagt, auch ohne Wiesen bestehen.
- 2) Unter günstigen Umständen erzielt der Landwirt auf dem Acker durch die Kleearten einen hohen Futterertrag, ohne daß der Boden ärmer für den Andau von Setreidearten, derselbe sogar für die Kultur des Getreides in vorzüglichem Zustande hinterlassen wird. Weil die Wurzeln der kleeartigen Futterpstanzen tief in den Boden dringen, so werden sie von der Ungunst der Witterung weniger gefährdet, als dies öfters dei den Gräsern der Fall ist. Daher läßt es sich auch erklären, warum die tiefwurzelnden Kleearten im allgemeinen länger einer großen Trockenheit widerstehen können, weil ihre Wurzeln in dem Untergrunde Feuchtigkeit sinden, welche die schwachwurzelnden Pstanzen nicht zu erreichen vermögen. Außerdem gewährt der Andau dieser Kleearten den Vorteil, daß die in die Tiese versenkten Düngerstosse von den tiesgehenden Wurzeln wieder herausgeholt werden.
- 3) Die fleeartigen Futterpflanzen liefern ein nahrhaftes, die Milchabfonderung beförderndes und den Tieren angenehmes Futter.

- 4) Durch ben Anbau von Futterkräutern konnte in vielen Gegenden die Weibe abgeschafft und die Stallfütterung eingeführt werden, welche im Bergleich mit der Weibefütterung viele Vorteile hat.
- 5) Die Aleearten, so wie bie Futterwiden, machen anbere Ansprüche an ben Boben als bie Getreibepflanzen, ba fie vermöge ihrer breiten Blätter mehr ale biefe imftanbe find, Nahrung aus ber Luft aufzunehmen; burch ihren Blätterabfall und ihre Burgelrudftanbe hinterlaffen fie ben Boben in ausgezeichnetem Ruftanbe für nachfolgenbe Getreibefagten; auf leichtern Bobenarten gebeiben lettere nach gut bestandenen Futterpflanzen am besten. Deshalb haben biefe Pflanzen für eine rationelle Fruchtfolge eine große Bebeutung, ja lettere murbe erft burch die Aufnahme biefer Bflanzen in ben regelmäßigen Turnus ermöglicht. Auf biefe Weise ift man imftante, von ber alten Dreifelbermirtichaft zu einer rationellen Fruchtwechselmirtichaft überzugeben, burch welche ber Landwirt mehr Futter, mehr Dünger, beffere Getreibeernten und eine höhere Rente aus feiner Birthichaft überhaupt erzielt. Denn wenn auch bie Futterstoffe in einer geordneten Wirtschaft nicht unmittelbar verkauft werben, fo tragen fie boch burch bie Erzeugung von Meisch, Wolle und von Tieren jum Bertauf mittelbar zu ben Wirtschaftseinnahmen bei; außerbem verteilt sich bie Wirkung ber Futtermittel auf bas aute Gebeihen aller Rulturgegenftanbe und erhält bie Rraft bes Bobens.

§. 78. Der rote oder deutsche Alee, Biefentlee, spanischer oder brabanter Alee, gemeiner Ropfflee.

Der beutsche ober breiblättrige Klee, Trisolium pratense, siehe Fig. 149) verbient unter allen Futterpstanzen den Vorzug, und darf daher mit Necht an die Spiße berselben gestellt werden. Zur Einführung und Anpstanzung dieser nühlichen Futterpstanze im Großen trug u. A. ein Sachse, mit Namen Schubart von Kleefelb († 1786), auf seinen Gütern bei Zeiß sehr viel bei, der sie mit dem Sprichwort empsiehlt: "Kleereich ist steinreich." Insolge seiner Einführung hob sich der Ackerdau bedeutend, und der Wohlstand verbreitete sich überall, wo er eingeführt wurde.

Man unterscheibet übrigens ben überall auf bessern Wiesen machsenen wilden Wiesenklee (T. pratense) von dem roten Saatklee (T. sativum). Ersterer hat (nach Langethal) gesurchten Stengel und seine Blumenköpse sind von dem obersten Stengelblatt umgeben. Letterer hat sast glatte, oft hohle Stengel und seine Blumenköpse stehen vom obersten Stengelblatte mehr oder weniger ab. Beide Arten sind indessen nicht konstant und gehen in einander über; sie können aber mit dem sogenannten "mittleren Klee" (T. medium) verwechselt werden, weshalb wir die Unterscheidungsmerkmale angeben: T. pratense hat rundliche Blättchen, die obern sind etwas länglich, die Nebenblättchen am Grunde des Blattstiels sind eirund und pfriemenförmig gespitz; die Röhren der Blumenkronen übertreffen die haarigen

Kelche mit ihren Zähnen an Länge. Der mittlere Klee hat bagegen längliche Blättchen, lanzettförmige Nebenblättchen, haarlose ober schwach behaarte Kelche und die Blumenkronen sind stets kürzer als die Kelchzähne. Die Blumenköpschen stehen immer von den obersten Stengelblättern 1—2 Finger breit ab. Der mittlere Klee, hier und da kultiviert, macht geringere Ansprüche an den Boden als der Wiesenklee, gibt aber nur einen, allerdings ergiedigen Schnitt. Die Blumen sind blutrot.

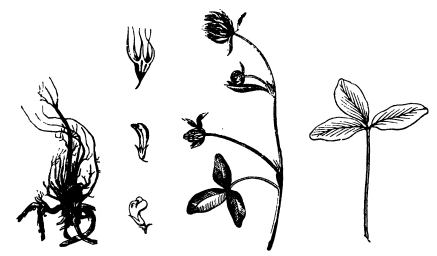


Fig. 149. Biefentlee, beutider ober roter Rice.

1) Klima und Boben. Der Klee forbert ein Klima mit einem feuchten und fühlen Frühling, und eine feuchtwarme Witterung trägt am besten zu seinem guten Gebeihen bei. Ift ber Monat April und Mai troden, so ift bas Migraten ber Rleesaat entschieben; sonft gebeiht er ba, wo bas Bintergetreibe noch fortkommt. Er liebt besonbers einen guten Mittelboben, ber kalkhaltig und tiefgründig ift; er gebeiht aber auch auf schwerem wie auf leichtem Boben, wenn alte Bobenkraft vorhanden ift, und es nicht an ber nötigen Feuchtigkeit fehlt. Gin gaber Thon bei schlechter Rultur, so wie ein burrer und magerer Sand find bie Bobenarten, bie ben Kleeanbau aus-Gin fraftiger Gerftenboben eignet fich am beften für ben Rlee. idlieken. Auf einem lodern, schwammigen Boben wintert er aus und migrat auf einem naffen Boben ober auf einem folden, ber einen fteinigen Untergrund hat. Auf Boben, ber bem Rlee nicht befonders zusagt, saet man zwedmäßig benfelben im Gemenge mit Grafern, z. B. Timotheegras, englischem und italienischem Rangras u. f. w. aus. Diese Kleegraskulturen find namentlich auch für Gebirgsgegenben außerorbentlich zu empfehlen.

2) Fruchtfolge. Der Klee verlangt ein reines, gut gelockertes Felb, beshalb läßt man ihn gern nach gebungten und gut gearbeiteten Hackfrüchten folgen. Man fäet ihn stets in eine sogenannte über- ober Decksrucht. Salips. Behnte Auflage.

Hierzu sind am besten geeignet: Gerste Hafer, Roggen, Weizen, Dinkel. Der Klee ist sehr unverträglich mit sich selbst, deshalb läßt man ihn nicht gern vor dem achten Jahre auf demselben Felde wiederkehren. Nach Klee folgen alle Gewächse mit Borteil, namentlich dann, wenn er gut bestanden war. Besonders gebeißen die Winterhalmfrüchte sehr gut nach ihm.

3) Felbbearbeitung. Der Klee verlangt eine fleißige Bearbeitung, welche ihm burch ein öfteres Pflügen, Eggen und Walzen gegeben werben muß. Aus diesem Grunde sind Hackfrüchte, zu benen das Felb burch Pflügen

und Düngen gut zubereitet murbe, die beste Borfrucht für ihn.

- 4) Saat und Saatquantum. Bei ber Ginfaat unter Sommerfrüchte wird ber Rlee gefaet, nachbem bie Überfrucht untergebracht murbe. Der Kleesamen wird bann leicht eingeegget ober auch überwalzt. ben Klee unter Winterfrucht im Frühjahr, sobalb bas Felb abgetrodnet ift, fo bag berfelbe leicht eingeegget werben fann. In einigen Gegenben wirb er auch auf ben fpat gefallenen Schnee ober unmittelbar vor einem Regen gefäet, in welchem Falle bann bas Eineggen unterbleibt. Unter Winterfrucht faet man ftarker als unter Sommerfrucht, starker auf Sand- als auf Mittelboben. Für einen hektar braucht man 9-20 kg Samen. Ift bas Rleefelb fpater zur Weibe beftimmt, fo fügt man ber Rotkleefaat 6-10 kg weißen Kleefamen und 6-8 kg Grasfamen bei. Guter Samen muß hochgelb fein; tauft man ben Samen von Banblern an, muß man fich von ber Bute bes Samens burch eine Reimprobe (§. 50, A.) überzeugen. Sehr häufig wird er auch von Samenhändlern mit Steinkleesamen vermischt und verkauft. Ein feuchtes Frühjahr begunftigt bas Aufgeben bes Kleesamens. Dagegen verhindert große Trodenheit im April und Mai fehr das Reimen besselben. Ift ber Same nicht aufgegangen, so ist in biesem Falle nötig, bie Rleefaat bei eintretender feuchter Witterung zu wiederholen, mas bis im Monat August noch geschehen kann. In einem trodenen Sommer erscheinen gewöhnlich viele Mäufe, welche ben Rlee im Spätjahr abfreffen ober wenigstens Schut unter ihm finden. In biesem Falle ift es ratlich, ben im Frühjahr gefäeten Klee im Berbfte abzumähen. Borteilhaft ift es, Die Schafe im Spätjahr auf folden Rlee ju treiben, ber von Mäufen ftart beimgefucht wird, aber nur in biefem Falle, sonft find bie Schafe vom jungen Rlee im erften Spätjahre fern zu halten.
- 5) Düngung. Als Düngung verwendet man Mift, Gülle, Asche, Mergel, Kalk, Gips, Dungsalz. In einem trockenen Sommer, wo es viele Mäuse gibt, ist es nicht ratlich, den jungen Klee im Herbste mit Mist zu überdüngen, weil die Mäuse unter dem Miste sichere Schlupfwinkel sinden. Der Sips wird am häusigsten angewandt, da er auch vortrefflich auf den Ertrag des Klees einwirkt, besonders dann, wenn mäßig seuchte, warme Witterung darauf folgt. Auf einen Hektar rechnet man 6 dis 8 ztr. Sips. Der bessern Verteilung wegen streut man den Sips auf den bereits 9 bis 12 cm hohen Klee, entweder im Frishjar oder im Herbst aus. Da

ber Sips zu seiner Wirkung, nämlich Auslösung, viel Wasser im Boben verlangt, so wähle man seuchte Witterung zum Ausstreuen. Mäht man ben Stoppelklee im Spätjahr nicht ab, so ist dies auch als eine schwache Düngung zu betrachten. Denn gewöhnlich steht der nicht abgemähte Klee im Frühjahr schöner und üppiger als berjenige, der im Spätjahr zuvor abgemäht wurde.

- 6) Ernte und Ertrag. Der Klee wird entweder 1 ober 2 Jahre lang benutt, und wird teils grün, teils in dürrem Zustande versüttert. Welche Borsicht bei der Grünfütterung des Klees nötig ist, wird später erörtert werden. Gewöhnlich erntet man im Lause des Sommers vom Klee zwei Schnitte, ein dritter ist meist undedeutend, und wird mit mehr Borteil als Gründüngung untergepslügt. Ueber die dei der Ernte des Klee's gebräuchlichen Trockenmethoden s. Kap. "Ernte der grünen Futterpslanzen."
 4—5 ztr. Klee geben 1 ztr. Kleeheu; aber 4—5 ztr. grüner Klee nähren besser als 1 ztr. Kleeheu, weil dei letzterem der Faserstoff schon holziger wurde. Der Ertrag an Klee ist sehr verschieden und beträgt vom Hetar im getrockneten Zustande 64 bis 200 ztr.
- 7) Samen-Erzielung. Ein üppig gewachsenes Kleefelb taugt nicht zur Samengewinnung, baher wählt man gern ben zweiten Schnitt hierzu, ber in ber Regel nicht zu fräftig steht. Besonders sehe man darauf, ob sich bie Blütenköpfe sest anfühlen lassen. Lodere oder weiche Köpfe liesern wenig Samen. Den Samenklee mähet man, wenn die spätblühenden Kleeköpfe ausgebildete Körner zeigen. Man läßt den Samenklee nach dem Mähen 1—2 Tage in Schwaden liegen, kehrt sie dann behutsam um und setzt sie nach 1—2 Tagen in kleine Hoden auf. Sind die Samenköpfe sest anzusühlen, was dei warmer Sommerwitterung gewöhnlich der Fall ist, so streift man dieselben in manchen Gegenden mit der Hand ab, und trocknet sie auf dem Fruchtboden. 1 Samenkopf kann 100—130 Samen enthalten. Der Kleesamen wird am besten entweder bei großer Hite oder bei großer Kälte ausgedroschen. Der Ertrag des Kleesamens ist sehr verschieden und wechselt auf dem Hetar von 4—8 hl.

Bisweilen zeigt sich auf dem Klee eine Krankheit, die sogenannte Kleefäule, welche, wenn damit befallener Klee verfüttert wird, krankhafte Erscheinungen bei den Tieren hervorrusen kann, und nach der Erschrung auch hie und da bereits hervorgerusen hat. Pferde, Ochsen und Kühe schäumten schon nach drei Stunden nach dem Genuß desselben und ein auffallend heftiger Speichelsluß stellte sich ein, so daß ganze Schoppen Speichel ausliesen und die Krippen mit Wasser süllten. Dabei wurden die Tiere von den heftigsten Koliken ergriffen, so daß sie sich auf dem Boden wälzten. So wie anderes Futter darunter gemischt wurde, hörte die Wirkung wieder auf. Man entbeckte auf den Kleedlättern zahlreiche Punkte, welche von einem Pilze (Becherpilz, Peziza cidorioides, Fries) herrühren, der auf den kultivierten Kleearten (dem roten, weißen, Inkarnat- und Bastardklee),

aber nicht auf Luzerne, Esparsette, Serrabella vorkommt. Als Mittel, bem Übel (welches auch als "Kleemübigkeit" bes Bobens bezeichnet wird) vorzubeugen, wird vorgeschlagen, die befallenen Kleeselber mehrere Jahre statt mit Klee mit Gras anzubauen. Andere Feinde der Klees und Luzernepstanzen sind Schimmels und Rostpilze, sowie der Kleeteuscl (Orobanehe), der auf den Wurzeln des Rottlees schmarost, sodann die



Fig. 150. Rleefeibe.

Kleefeibe (Cuscuta), welche aus bem Stengel ber Kleepflanze ihre Nahrung zieht. Die Kleefeibe wird häufig ben Rotflees und Luzernefelbern sehr schülich (s. Fig. 150). Da ihr Same mit dem Kleesamen zusammen auf das Feld kommt, so hilft als Schutz gegen diesen Schmaroter nichts, als eine sehr sorgfältige Reinigung der Kleesaat durch wiederholtes Sieben. Wenn die Schmaroter bereits einige Stellen der Felder überzogen haben, so muß man diese Stellen mit einem kleinen Graben umgeben, Stroh darauf becken und dasselbe anzünden. Die Kleeseide wird dadurch vernichtet, während der Klee wieder ausschlägt. Die Kleeseide enthält eine ungeheure Wenge Gerbsäure, und man versährt deshalb in England bei Vertilgung berselben auf solgende Weise: Man bringt ein Faß mit Wasser, in welchem 10 pCt. Sisenvitriol aufgelöst sind, auf den Acker und begießt mittelst einer

Handbrucksprize, die eine Kautschuckröhre und eine Brause hat, das Unkraut, soviel man davon dis zum Boden hin erreichen kann. Nach Verlauf einiger Stunden sieht man nichts mehr von ihm, als das Fasergeäste, welches einem zerrissenen, schwarzen Flor ähnlich erscheint. Die in der Pflanze enthaltene Gerbsäure hat sich durch Begießung in gerbsaures Sisen verwandelt, wodurch das Gewebe vollständig zerstört worden ist, während der Klee nicht im geringsten dadurch angegriffen wird, vielmehr um so üppiger gedeiht. Beim Bezug des Kleesamens muß man sich die Reinheit desselben (seide frei) garantieren und diese Reinheit durch Sinsendung an eine Samenprüfungsanstalt, welche Institute in neuerer Zeit mit den agrikulturchemischen Versuchsstationen verdunden sind, sesssellen lassen.

§. 79. Berichiebene fonftige Rleearten.

1) Der weiße ober kriechende Alee (Trifolium repens), siehe Fig. 151, hie und ba auch Steinklee (worunter eigentlich der Melilotenklee zu verstehen ist) genannt, ist besonders schätzbar bei Anlegung von kunft-

lichen Wiesen und Weiben. Er kommt auf geringerem Boben sort, und verdient da besonders angebaut zu werden, wo der rote Klee nicht mehr gedeiht. Man säet auf den Hete. Bei einer Kalk- und Aschendungung gerät er vorzüglich. Zum Abmähen für sich allein wird er nicht angebaut, weil er kaum einen vollen



Fig. 151. Beißer Rlee.

Schnitt liefert; öfters wird er auch auf schlechten, steinigen Felbern zur Gründung angesäet. Zur Blütezeit liefert er ein gutes Bienenfutter. Das heu bes weißen Klees ist von besonderer Güte, und beswegen ist sein häufiges Vorkommen auf den Wiesen sehr erwünscht. Der weiße Klee liefert einen etwas größern und sicheren Samenertrag als der rote Klee.

- 2) Seit einigen Jahren hat sich eine neue Kleeart auf beutschen Boben verpstanzt, die den Namen Bastardklee, Schwedischer Klee (Trisolium hydridum) führt (s. Fig. 152). Die Blütenköpse desselben haben die gemischte Farbe des roten und des weißen Klees. Derselbe nimmt mit geringerem Boden vorlied als der rote Klee, und liesert einen dichten und geschlossenen Stand, obgleich er weniger Saatgut, ½ dis ½ der Saatmenge des roten Klees, bedarf. Er eignet sich namentlich für Sandböden, welche einen seuchten Untergrund haben. Weil er sich stark bestaudet, so läßt er sich von keinem Unkraut verdrängen. Seine Stengel sind zarter und lagert er sich leicht. Dieser Bastardklee liesert den Bienen eine gute Weide.
 - 3) Der Inkarnatklee ober rosenrote Klee (Trifolium incarnatum.)

(S. Fig. 153.) Er verträgt kein rauhes Klima, verlangt einen trocenen, aber ziemlich fruchtbaren Boben. Er gebeiht sehr gut auf sandigem Lehm und lehmigem Sand mit einigem Kalkgehalt. Er gibt nur einen Schnitt, ber weniger beträgt als ein Kleeschnitt. Bom Bieh wird er weniger gern als der rote Klee gefressen, und darf deshald seinem Werte nach nicht an die Seite des roten Klees gestellt werden. Ms Heu hat er gleichen Wert wie der rote Klee. Der Inkarnatklee darf nicht wie der übrige Klee unter eine Überfrucht gesäet werden, weil er früher als diese, wie z. B. Gerste, reist. Gewöhnlich bringt man ihn in eine passende Stoppel, wo man ihm eine entsprechende Vorbereitung durch ein einsaches Pstügen,

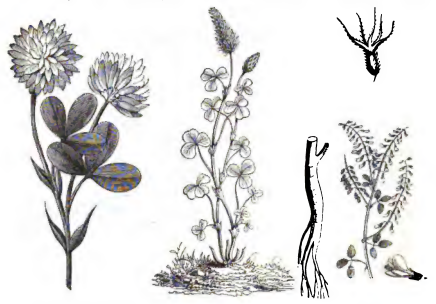


Fig. 152. Baftarbflee ober fowebifder Ree.

Fig. 158. Infarnatslee ober rosenroter Rice.

Fig. 154. Meliloten- ober Steinflee.

Eggen, Walzen 2c. gibt. Er wird teils als Winter-, teils als Sommerfutterpstanze angebaut, und im ersteren Falle im September und im zweiten im Monat März ober April ausgesäet. Als Saatmenge rechnet man 25 bis 35 kg per Heftar und einen Ertrag von 60—75 ztr. Heu. Ist der rote Klee nicht ausgegangen oder durch Mäusefraß 2c. vernichtet worden, so bricht man ihn um, überegget das Land und säet Inkarnatkleesamen ein.

4) Der Meliloten-, Stein- ober Hanf-, auch Bunberklee, auch Bokharaklee (Melilotus alba) genannt (f. Fig. 154), wurde in neuerer Zeit sehr mit Unrecht angepriesen, weil er vom Bieh wegen seines starken Geruchs und seiner harten Stengel nicht gern gefressen wird. Sein Wert besteht hauptfächlich barin, daß er noch auf einem schlechten, steinigen, letzigen Boben fortkommt, wo er besonders zur Gründungung angebaut zu

werben verdient. Den vielen Lobpreisungen, die in den Zeitungen seinen hohen Futterwert, sowie seinen spinnbaren Bast anrühmen, muß man keinen Glauben schenken, da er andern Kleearten an Nährwert nachsteht. Man muß ihn schneiben, wenn er in Blüte tritt, weil sonst die Stengel zu hart und holzig werden.

- 5) Kuhgras ober ausbauernber Klee (Trifolium perenne) kam vor einigen Jahren aus England und hat mit bem breiblättrigen Klee große Ahnlichkeit, soll aber längere Zeit als ber breiblättrige Klee auf bem Felbe aushalten, was sich nach ben Ersahrungen jedoch nicht bestätigt hat. Er ist ebenso nahrhaft und wird vom Vieh auch ebenso gern gefressen, wie ber breiblättrige.
- 6) Hopfenklee ober Hopfenluzerne (Medicago lupulina) verbient hauptsächlich bei Anlegung von künstlichen Wiesen angesäet zu werben. Neuerer Zeit sindet man es vorteilhaft, unter den roten Klee einige Pfunde von diesem Hopfenklee mit unterzusäen, wodurch die Futtermasse bedeutend erhöht wird.
- 7) Gemischte Kleesaat, Kleegras. Hierüber wurde bereits oben (beim Rotklee) einiges mitgeteilt. Sehr beliebt ift die Mischung von Klee und Gras bei den Engländern, von benen diese Methode zu uns gekommen ist. Wegen ber größeren Sicherheit des Ertrages ift dieselbe bringend zu empfehlen.

§. 80. Die Luzerne, ewiger Klee, blauer, anch Schweizerflee, Monatstlee. (Medicago sativa.)

Die Luzerne (f. Fig. 155) ist nebst bem roten Klee eines ber wichtigsten Futterkräuter und übertrifft biesen in manchen Gegenden, Lagen und Jahrgängen. Sie kommt selbst in trockenen Jahrgängen fort, in benen das Gedeihen des roten Klees mißlich ist. Dagegen darf sie, sowie auch der Csper und Klee auf einer mit Obstbäumen bestandenen Fläche nicht angebaut werden, weil ihre tiefgehenden Wurzeln den Obstbäumen zu viele Nahrung entziehen.

- 1) Klima und Boden. Die Luzerne verlangt ein warmes, ja sie verträgt sogar ein heißes und trockenes Klima, in welchem der rote Klee verdorrt; sie kommt aber auch in einem mehr gemäßigten Klima gut fort. Sin seuchter und kühler Jahrgang liesert einen geringen Luzerne-Ertrag. Sie liedt einen tiefgründigen Boden, der aber vollkommen frei von stauender Kässe sein muß, weil sie diese absolut nicht vertragen kann und, wenn sie mit Burzeln in die nasse Untergrundsschicht kommt, ausfault. Man wählt zur Anlage von Luzernekoppeln aus diesem Grunde stets etwas geneigte Bodenslächen, aus denen das Wasser leichter absließt. Kalk- und Mergelboden sagt ihr vorzüglich zu; besonders gut kommt sie auf ausgereuteten Weindergen und Hopsengärten fort. Sie verlangt einen möglichst gereiniaten, mürden, tiesgelockerten und kräftigen Boden.
 - 2) Fruchtfolge. Da die Luzerne nach ihrer Lage, ihrem Boben und

ihrer Pflege balb länger, balb kurzer (3—15 Jahre) bauert, so läßt sie sich nicht aut in eine geordnete Fruchtfolge bringen. Im allgemeinen bleibt bie



Fig. 155. Lugerne ober emiger Rlee.

Regel, baß man sie so lange benutt, als sie noch einen guten Ertrag abwirft. Die liebsten Borgänger für die Luzerne sind Hackrückte und besonders Hopfen. Die besten Borfrückte sind solche, welche den Boden, frei von Wurzelund Samenunkraut, tief gelodert und mit Bodenkraft hinterlassen. Siehe unten Nr. 8.

3) Felbbearbeistung. Der Boben muß von allem Unfraut gereinigt sein, und beshalb läßt man gern eine Hackschucht ober eine reine Brache vorausgehen. Besonbers nachteilig ist ber Luzerne alles Burzelunfraut, na-

mentlich aber die Queden. Ein zum Verqueden ober Verrasen geneigter Boben soll baher nicht zur Anlage von Luzerne genommen werden. Ein tieses Pflügen, hauptsächlich aber Doppelpflügen, sagt ihr sehr gut zu. Sie wird gewöhnlich wie der rote Klee unter einer Sommerhalmfrucht ausgesäet; öfters säet man sie auch unter Vuchweizen, Hirse, welche man frühzeitig abmäht und versättert. Sollte sich die Überfrucht, also die Gerste oder der Hafer, lagern, so bleibt es rätlich, dieselbe abzumähen, damit die Luzerne nicht erstickt.

4) Einsaat und Menge ber Saat. Die Luzerne liebt besonders die Wärme und empfiehlt es sich, sie im Frühjahr nicht zu früh auszusäen, wenn man noch einen harten Frost bei ihrem Keimen befürchten sollte. Je weniger der Boden und die Lage der Luzerne zusagen, desto stärker muß gesäet werden. Man rechnet auf den Hetar 20—40 kg Samen. Roten Ktee im Gemenge mit der Luzerne auszusäen, ist nicht zu empfehlen, weil der rote Klee im zweiten Jahre die Luzerne meist unterdrückt. Da nun der rote Klee im britten Jahre ausbleibt, so gibt es dann leicht Leerstellen. Der gute Luzernesamen ist schön gelb und glänzend; der weiße Samen

wurde nicht gehörig reif und der braune kann durch Dörren verdorben sein. Von der Güte des Samens muß man sich durch die Keimprobe überzeugen. Unter dem angekauften Luzernesamen sindet sich häusig Samen von der Kleeseide (Fig. 150), dieser für die Luzerneselder so verderblichen Schmaroherpstanze. Man hat daher, um die Samen der Seide aus der Luzernezu entsernen, besondere Siedapparate konstruiert. Nur aus solchen Handlungen, welche die Garantie für seidespreie Luzernesamen übernehmen, sollte der Landwirt den letzteren beziehen.

- 5) Pflege und Düngung. Das Überhandnehmen von Unkraut ist der Luzerne sehr nachteilig, man muß sie daher, wenn sie mehrere Jahre alt ist, im Frühjahr mit einer eisernen Egge durcheggen. Die Kleeseibe vertilgt man auf Luzernefelbern wie oben S. 212 angegeben. Das Beweiden der Luzerne mit Schasen ist in den ersten Jahren sehr nachteilig. Das Sipsen und Aschaensteiligen die Sipsen und Aschaensteiligen gute Dienste und sollte regelmäßig alle Jahre im Frühjahr oder Herbst nach dem letzten Schnitt zur Anwendung kommen, ebenso auch Kalkasche von Kalkvennereien, gute Erde, Abraum von Kalkdaussen, so wie Mergel. Frischer Mist sitt nicht zuträglich, besser aber ganz verrotteter unkrautsreier Komposibünger und Gülle.
- 6) Ertrag. Die Dauer der Luzerne ist nach Boden und Lage sehr verschieden. In einigen Gegenden dauert sie nur 3—4 Jahre, in anderen 10—15 Jahre. Sie gewährt den Vorteil, daß sie 8—10 Tage vor dem roten Klee gemäht werden kann; sie liesert disweilen 4—5 Schnitte. Man mähet sie in der Regel, ehe sie in volle Blüte tritt, damit ihre Stengel für das Bieh nicht zu hart werden. Als Ertrag nimmt man vom Hektar 112 bis 160 Atr. Dürrefutter an.

Das Dörren ber Luzerne wird ebenso ausgeführt wie bas bes roten Klees. (Siehe Ernte ber grünen Futterpstanzen.) Das Luzerneheu ist ein vorzügliches Dürrsutter für Pferde.

- 7) Samen-Erzielung. Die Luzerne sett viel Samen an, wenn sie keinen üppigen Stand hat. Derselbe ist auch leichter auszubreschen als ber vom roten Klee. Man erntet gewöhnlich gleiche Samenmenge wie vom roten Klee. Zum Samenertrag wählt man gern ein älteres Luzernefelb, weil bas jüngere zu stark burch bas Samentragen angegriffen werben würde.
- 8) Aufbruch bes Luzernefelbes. Zeigen sich viele Leerstellen im Luzernefelb, so muß basselbe umgebrochen werben, z. B. burch Doppelpstügen mit Hilfe bes Schwerz'schen Pflugs. Dasselbe geschieht am besten vor Winter. Auf biesen Neubruch folgt Hafer, Hadfrüchte, Tabak, Mais Reps 2c. und in den Weindaugegenden besonders der Weinstock. Luzerne darf vor 8 Jahren nicht wieder auf dasselbe Feld kommen. Andere nehmen an, daß man mit der Wiederkehr so viele Jahre zuwarten müsse, als sie zuvor das Feld eingenommen hatte.

In neuerer Zeit murbe eine Lugerneart bekannt, die ben Ramen Sand-

luzerne (M. media) führt. Sie nimmt mit einem leichtern Boben vorlieb und liefert einen hohen Ertrag. Sie liefert jährlich 2—3 Schnitte und bauert 3—4 Jahre und wohl noch länger. Der Futterwert ist eben so hoch, wie der der gemeinen Luzerne, auch kann sie, da sie einen zarteren Stengel hat, die zum Eintritt der Blüte stehen bleiben. Durch das Abweiden bestockt sich die Sandluzerne stark.

8. 81. Die Efparfette, Efper, turtifder Alee. (Onobrychis sativa.)

Die Csparsette. (siehe Fig. 156) ist eine schätzbare Futterpflanze auf Boben, wo der rote Klee und die Luzerne mißraten. Sie liefert das beste und gesundeste Futter, welches die blähenden Eigenschaften der Kleearten nicht besitzt.

1) Boben. Sie liebt eine sonnige Lage und einen stark kalkhaltigen Boben mit tiesem, von Nässe freiem Untergrund, der ihr das Eindringen der Wurzeln erlaubt. Sin mooriger und naßkalter Boden taugen nicht zu ihrem Andau. Sie gedeiht noch auf einem trockenen, slachgründigen Boden mit einem Untergrund von Kalksteingerölle und ist hier die einzig sichere Futterpstanze. Sie verträgt noch ein rauheres Klima als Luzerne, und begnügt sich auch mit magerem Boden, wenn nur die Lage trocken ist.



Big. 156. Die Efparfette.

- 2) Die Rubereitung bes Bobens geschieht ebenso mie beim roten Rlee. Sadfrüchte find auch für ben Eiper die besten Boraänaer. Man säet ibn Minterunter unb Sommergetreibe, fo wie unter Grünfutter; gewöhnlich aber ohne jebe Überfrucht.
- 3) Einsaat unb Saatquantum. Der Samen wird von Mitte März bis Ende April gefäet, und ein- auch zweimal flach über-Die Esparsette eaat. verlangt eine bichte Einfaat und man rechnet auf ben heftar von ben in ben Sülsen befindlichen Samen 170-240 kg.

Da ber Samen bes Espers beim Dreschen nicht leicht aus ben ftarken Hülsen springt, so wird er mit benselben ausgesäet. Feuchte Witterung nach ber Einsaat wirkt günstig auf die Entwickelung ber Pslanzen.

- 4) Pflege und Düngung. Stellt sich im ersten Jahre Unkraut ein, so muß gejätet werben; eben so ist auch bas Aufeggen im Frühjahr ratsam. Im Herbste müssen die Schafe von dem Esperfelbe fern gehalten werben. Zur Düngung wendet man den Gips, Seisensiederäscherich, Gülle und Kompost an, der aber von Unkraut frei sein muß. Auch das Pferchen und Aufführen von guter Erde ist zu empsehlen.
- 5) Ertrag. Auf günstigem Boben bauert bie Esparsette 10—15 Jahre. Wird sie in eine Fruchtfolge aufgenommen, so muß sie früher umgebrochen werben. Sie gibt im Ertrag einen Hauptschnitt, ber gewöhnlich im Monat Juni genommen werben kann. Man läßt sie in volle Blüte kommen, ehe man sie zum Füttern ober Dörren benutt. Jur Blütezeit liefert sie für bie Vienen eine vorzügliche Honigtracht. In ganz günstigen Jahren hat man wohl noch einen zweiten Schnitt zu hoffen, der aber kaum halb so viel beträgt, als der erste. Ein Hektar liefert, je nach der Güte des Feldes, einen Ertrag von 50—120 Ztrn. Heu.

Die Esparsette wird ebenso gebörrt wie der Klee und die Luzerne. Das Esperheu hat einen höhern Futterwert, als Klee- und Luzerneheu.

6) Samenerzielung. Zur Samenerzielung wählt man wie bei ber Luzerne ein älteres Felb. Man trocknet die Samenpflanzen entweder auf Pyramiden oder man streift den gereisten Samen von den stehenden Stengeln ab. Bon 1 ha kann man 20—35 kg Samen ernten. Die Esparsette darf wie die Luzerne erst nach einer längeren Reihe von Jahren (von 8—15 Jahren je nach dem Boden) wieder auf dasselbe Feld gebracht werden. Die Esparsette hinterläßt den Boden in einem günstigen Zustande für Halmfrucht, namentlich, wenn man sie regelmäßig im Frühjahr düngte. Es gebeihen daher nach ihr gut Weizen, Dinkel, Gerste, Hafer und besonders auch die Kartosseln.

§. 82. Berichiedene andere Futterpflanzen.

Ist das Gebeihen der bisher besprochenen Futterpstanzen durch ungünstige Witterung, Insekten- oder Mäusefraß 2c. geschäbigt, so muß man seine Zuslucht zum Andau von Futterersammitteln nehmen. Aber auch unter normalen Witterungsverhältnissen ist der Andau noch anderer guter Futterpstanzen zu empsehlen, besonders um in die Fütterung des Viehes eine zweckmäßige Abwechslung bringen zu können. Es verdienen daher folgende Futterpstanzen zum Andau empsohlen zu werden:

1) Mengefutter, Bickfutter, Wickhafer. Dieses Mengefutter ist bas wichtigste Ersaxmittel beim Mißraten bes Klees. Es besteht aus 6 Teilen Wicken, 4 Teilen Hafer, 1 Teil Erbsen und 1 Teil Acerbohnen. In einer warmen Lage und bei einer späten Aussaat ist das Untersaen von Mais von großem Nußen. Auf ben Heftar rechnet man das nämlich Saatquantum von Wicken oder Erbsen, nämlich 2—2,5 hl. Das Feld zu Wichafer wird auf die gleiche Weise vorbereitet wie zu Hafer. Die erste Saat nimmt man vor, sobald der Boden im Frühjahr abgetrocknet ist. Fehlen die Kleearten, so muß von 14 zu 14 Tagen eine neue Einsaat vorgenommen werden. Das Gipsen der Futterwicken dei einer Höhe von 9—12 cm wirkt vortrefflich. Der Ertrag von 1 ha kann auf 48—96 ztr. im dürren Zustande angenommen werden. Als Grünsutter wird das Futtergemenge gemäht, wenn die Wicken kleine Hilse gülsen anzusezen beginnen. Im Futterwert steht es dem roten Klee ziemlich gleich.

- 2) Futterroggen, Staubenroggen. Derselbe ift ein wichtiges Futtermittel, weil er 10-14 Tage vor ben Rleegrten, ju einer Zeit, wo in ber Regel Futtermangel ftattfindet, gemäht werben fann. Er läßt fich recht gut auf einem Felbe anbauen, wo man Kartoffeln, verpflanzte Runteln und Reps zu bauen gebenkt, weil er bas Felb fruhzeitig genug raumt. Will man ben Ader unmittelbar barauf nicht wieber anbauen, fo kann ihm noch eine gute Brachbearbeitung gegeben werden. Man faet im Berbft ben Futterroggen, wozu ber Samen von unferem gewöhnlichen Winterroggen ober vom Staubenroggen gemählt wirb, etwas früher und 1/3 ftarter als ben gewöhnlichen Roggen. Man mähet ben Futterroggen im Frühjahr zur Beit bes Schoffens bis jur Blute. Als Ertrag rechnet man auf ben Beftar 260 bis 300 gtr. Diefes Grünfutter bilbet im Frühjahr einen zwedmäßigen Übergang von ber Dürrfütterung jur Grünfütterung. Will man den Futterroggen nicht grün verfüttern, so mabet man ihn im geschoffenen Buftanbe grun ab, borrt ihn und ichneibet benfelben im nächsten Winter mit anderem Futter zu häckfel. Werben unter Futterroggen, die in neuerer Zeit bekannt geworbenen Winterwiden und Wintererbsen (§. 70) mit untergesäet, so wird baburch bie Menge und Gute bes Ertrags erhöht. Unter Roggen ausgefaet, ertragen biefe Winterhülfenfruchte bie Ralte bes Winters leichter, als wenn sie ohne eine Überfrucht ausgefäet werben. Saet man um Johanni ben fogenannten Johannestroggen (§. 63) aus, fo läßt fich im Spätjahr noch ein Schnitt ernten. Auch bie Bintergerfte mirb bisweilen in folchen Gegenben, wo sie häufig angebaut wirb, als Futterpflanze benutt. Ihre Behandlung ift die gleiche wie die des Futterroggens.
- 3) Mais. Derfelbe ist in warmen Gegenden und frästigem Boden ein sehr schätzbares und empsehlenswertes Futtermittel, welches die beste und meiste Milch liesert. Als Futtermais kann er selbst noch in Gegenden angebaut werden, wo er nicht mehr zur Reise kommt. In neuerer Zeit wendet man zum Grünfutterdau hauptsächlich den sogen. "Pferd ezahn mais" (auch virginischer oder carolinischer Mais genannt) an, der von allen Futterpstanzen die größten Erträge gibt. Seinen Ramen hat er von der eigenztümlichen Gestalt seiner Körner, die den Pserdezähnen ähnlich aussehen. Er bildet 3—4 m hohe Stengel, liesert vom Hektar 1000—2000 Btr.

(letteren Ertrag bei fehr guter Düngung und Aderbestellung) Grünfutter, wird aber in unserm Klima nicht reif. Der Mais paßt für jede Fruchtfolge; als Saatmenge rechnet man pro Hektar 75—165 kg Samen. faet ihn erft, wenn nachtfrofte nicht mehr zu befürchten find, also Mitte Mai, in ftart gebungtes Land (man tann zu Mais nicht ftart genug bungen!). am beften in Reihen, breitwürfige Sagt ift nicht zu empfehlen. Der Mais muß mehrere Male behadt werben: querft, wenn bie Pflanzen 15 cm hoch find, mit ber handhade, wobei man ihnen einen gleichmäßigen Stand gibt; bie zweite Behadung geschieht mit bem hadpflug, und wenn bie Pflanzen 60 cm boch finb, werben fie mit bem Saufelpflug behäufelt. Arbeiten erft beginnt ber Mais rasch und üppig sich zu entwickeln. Bu empfehlen ift es, bie Saat ju verschiebenen Zeiten, etwa in Zwischenräumen von 3 zu 3 Wochen vorzunehmen, bamit nicht die ganze Kläche auf einmal abgeerntet ju werben braucht (etwa Mitte Mai, Anfang und Mitte Juni). Man füttert bie Stengel, auf einer Badfelmaschine geschnitten, ju einer Beit, wenn anderes Grünfutter nicht mehr vorhanden ift, und holt sich jeden Tag vom Felbe so viel herein, als man an einem Tage zu verfüttern Tritt Frost ein, so bag man ben Mais auch nicht mehr trodnen tann, bann konferviert man ihn baburch, bag man ihn in gemauerte Gruben einmacht, b. h. ein fogenanntes Sauerfutter baraus herftellt. Somohl ber Grünmais als bas Sauerfutter wirken fehr gunftig auf bie Milchabsonberung, nur muß babei bervorgehoben werben, bag ber Mais fehr mäfferig und arm an Eiweißstoffen (Fleischbildnern) ift, weshalb man ihn stets in Berbindung mit Strobhäcksel, heu und anderem eiweißreichen Futter, z. B. Dlfuchen, an die Tiere verfüttern muß.

- 4) Buchweizen. (§. 68.) Wenn ber Buchweizen nach seinem Körnerertrag nicht immer ben Wünschen bes Landwirts entspricht, so gewährt er als Futterpstanze burch seinen Krautertrag weit mehr Nugen und bessonbers in sehr trockenen Sommern, in benen keine Saat von Futterpstanzen gelingen will. In dieser Beziehung ist er als Herbstatter nach heißen Sommern ein wahrer Notanker, um den hungernden Viehstand durchzubringen. Er liesert etwa 300 Jtr. Grünsutter pro ha. Die Güte dieses Futters kann noch erhöht werden, wenn man den Buchweizen im Gemenge mit Hirse und Mais aussäet.
- 5) Kürbis. Die Kürbisse werben in einigen Gegenben zur Fütterung bes Rindviehes und der Schweine benutt. Sie verlangen ein warmes Klima mit einem sehr lodern, trodenen und frästigen Boden, der mehr leicht als schwer ist. Sie werden häusig unter Mais oder auch in ausgestodten Weinbergen angebaut, indem man sie in einer Entsernung von 3—4 m pflanzt und bazu Gruben macht, welche mit verrottetem Mist gefüllt und darauf mit Erde bebeckt werden. Sind die Frühlingsfröste vorüber, etwa zu Anfang des Monats Mai, so legt man 3—5 Kürdiskerne in die gedüngte Stuse, und bebeckt sie mit einer 3—6 cm starken Erdschichte. Die Zwischenräume

müssen burch Felgen von Unkraut rein gehalten werben. Im August kann öfters schon mit der Grünfütterung der Kürdisse angesangen werden; 1 ha kann einen Ertrag von 340—370 Ztr. liefern.



Fig. 157. Serrabella.

- 6) Serrabella, Bogelfuß (Ornithopus sativus, Fig. 157), eine außgezeichnete Futterpflanze, insbesonbere für Sandboden mit seuchtem Untergrunde. Die Pflanze stammt auß Portugal, wird 20—50 cm hoch, hat rosa gefärbte Blüten und wird vom Bieh sehr gern gefressen. Man säet sie nach gedüngten Hackfrüchten entweber rein oder mit einer sogenannten Deckfrucht. Man kann sie grün versüttern und auch zu heu machen. Man mäht sie vom Beginn bis zu Ende der Blüte.
- 7) Der große Spörgel (Spergula arvensis) ift eine Futterpflanze, welche häufig in Nordbeutschland an-Sein Wert befteht gebaut wird. hauptfächlich barin, bag er auf geringem Sanbboden noch gebeiht, schnell wächst (8-9 Wochen) und sehr genuafam mit ber Bobenfraft ift. Diefe Sanbpflanze liefert ein fehr gutes Grünfutter, welches bei Melkvieh auf viele und aute Milch einwirkt. Auf einem ichweren und falten Boben, fo wie in einem zu heißen und trodenen Klima mißrät er. Er wird im Monat April, Mai ober Juni gefäet, und man rechnet auf 1 ha 19-20 kg Samen zur Aussaat. Gut bestanbener Spörgel fann einen Ertrag von 80-100 3tr. Heu und 12-14 3tr. Samen per Hettar geben. Bu Grunfutter wird er etwas früher gemäht.
- 8. Der Mohar ober Muhar (Setaria germanica) (§ 67) ist eine hirsenart, die zu den Kolbenhirsen gehört und sowohl in Ungarn als in Steiermark als Futter angebaut wird.

Sie besitzt einen hohen Futterwert, kommt aber nur in sehr warmen Jahrgängen bei uns zu ben hohen Erträgen wie in Ungarn. In Jahren, wo wegen zu großer Dürre Futtermangel zu befürchten steht, empsiehlt sich ihr Anbau sehr.

9) Seit einigen Jahren wird eine neue Futterpflanze angebaut, bie ben Ramen Buder-Mohrhirfe ober Sorgho (Sorghum saccharatum) führt. Dieselbe sieht ber Maispflanze ähnlich und ift auch bem Kutterwert berfelben gleich. Der Samen hat die Größe eines Hanfforns, und ift von brauner, roter ober auch schwarzer Farbe. Auf ben Sektar braucht man 15-18 Bfb. Die Pflanze ift gegen Frühjahrsspätfröste fehr empfindlich und fann beshalb in ben Weingegenben erft in ber zweiten Galfte bes Mai gesäet werben, verlangt aber bie gleiche Düngung wie ber Mais. Samen wird in Reihen von 45 cm Entfernung und in 9-12 cm Abstand gefäet. Das Feld wird einmal behadt und bie Bflanzen werben angehäufelt. Die Ernte biefer Futterpflanze tritt im August ober September ein, mo bie Stengel eine Sobe von 1,5-2 m erreichen. Das Bieh frift bas füße Kutter febr gern; basfelbe kann aber auch als Durrfutter ben Binter über an Rindvieh und Schafe verfüttert werben. Der hektar kann in gunftigen Jahren 1000-1200 Atr. Grünfutter liefern. Erntet man ben Soraho früh, also Anfangs Auguft, fo läßt fich ein zweiter Schnitt erhoffen.

§. 83. Zwedmäßige Borfcläge bei einem entstehenden Futter- ober Strohmangel.

Bei Futtermangel wird es sich vor allem barum handeln, zu unter, suchen, ob man nicht seinen Biehstand etwas reduzieren kann. Leider ist ber Berkauf aber in solchen Jahren für den Landwirt mit bedeutenden Berlusten verknüpft, deshald dürfte sich die Abschaffung von Bieh nur auf diesenigen Stücke beschränken, welche nicht sehr wertvoll sind und doch über kurz oder lang zum Berkauf gekommen sein würden. Für das übrig bleibende Bieh ist das Futter sorgfältig einzuteilen und namentlich das Stroh, die Spreu und sonstige Scheuerabsälle zur Fütterung zu benutzen, indem man diese Materialien mit zugekaustem Kraftsutter, wie Ölkuchen, Kleien, Getreibeschrot, Malz 2c. mischt. Das Jungvieh darf unter keinen Umständen in seiner Ernährung beschränkt werden, eher kann man die Rationen der erwachsenen Tiere etwas kürzen. Außerdem sind folgende Maßregeln zu empsehlen.

A. Für ben nächften Berbft und Binter.

1) Das Einsammeln und Verfüttern wilber Kastanien, wo solche vorstommen. Dieselben werben gekocht, und die braune bittere Brühe davon abgegossen. Darauf werden sie abermals mit Wasser übergossen, einige Zeit stehen gelassen und dann wieder abgegossen, worauf sie unter anderem Futter verfüttert werden können. Man kann die Kastanien auch recht sorg-

fältig trocknen, und bann auf einer Lohmühle zu Schrot verkleinern laffen. Bon biefem Schrot gibt man bann bem Bieh etwas unter bas kurze Futter.

- 2) Ebenso gut sollen auch Eicheln mit anderem Futter verfüttert werbent können.
- 3) Benutung bes Laubes ber Weinstöcke und ber verschiebenen Obstbäume, welches im Monat August mit Sorgfalt gesammelt, gut getrocknet und im Winter, mit Stroh geschnitten, verfüttert wirb.
- 4) Das Abschneiben ber Laubreiser von Pappeln, Linden, Erlen, Birken, Eschen, Buchen, Eichen, des Haselnußstrauches 2c. Dieselben werden zusammengebunden, an der Sonne getrocknet und den Winter gefüttert. Diese genannten Laubgattungen haben, gut getrocknet, den Futterwert wie das heu und zum Teil noch einen höheren. Besonders hat die Laubsütterung einen hohen Wert für die Schafe und Liegen.
- 5) Sammeln ber für ben Aderbau so fehr schäblichen Queden. Dieselben werben gewaschen, getrodnet und bann versüttert.
 - 6) Die Wein- und Obsttraber, welche man in Saffer ober Bottiche einfalzt.
- 7) Die Aussaat von Wickengemenge, von Mais, Buchweizen zum Grünsabfüttern. Besonders ist bei großer Trockenheit, wo weber Wickengemenge, noch Mais zum Keimen kommen, die Saat von Buchweizen und Mohar zu empfehlen, der auch noch bei großer Trockenheit am leichtesten zum Keimen kommt.
- 8) Aussaat von Winterroggen, Wintergerste zum Abweiben im Spätjahr und zur Grünfütterung im Frühjahr.
 - 9) Ausfaat von Stoppelrüben, wo folche gebeihen.
- 10) Benutung ber Repsschoten mit Wurzelwerk vermischt, ober burch Selbsterhitzung schmachafter und verbaulicher gemacht. Ebenso benute man die Spreu und das Stroh zur Fütterung sorgfältig; für die Streu wähle man die unter C. bezeichneten Ersatmittel.
- 11) Gehörige Vorbereitung bes Futters burch Schneiben, Anbrühen, Kochen und Selbsterhitzung. Hierbei ist zu bemerken, daß das Dämpfen bes Futters vor dem Anbrühen ober Kochen den Vorzug verdient, weil durch letztere Maßregeln das Futter zu wässerig wird.
- 12) Sorgfältige Benutung ber Weiben und Wiesen, so lange bie Herbstwitterung es erlaubt.
- 13) Bereitung eines Sauerfutters aus Grünmais, Runkelrübenblättern und bergl., welche Stoffe man in Gruben einstampft und mit Erbe luft- bicht bedeckt.
 - 14) Warmes Futter und warme Stallungen helfen an Futter sparen.
- 15) Entwurf eines entsprechenben Futterplans, nach bem man ben Futtervorrat berechnet, einteilt und die Futterportionen barnach bestimmt, so daß die Dienstdoten ober Biehwärter die Futterportionen im Borwinter nicht nach Willfür und Laune vorlegen, und dann erst zu spät an eine weise Sparsamkeit und Ordnung erinnert werden.

- B. Als Maßregeln für bas nächfte Jahr, wenn die Aleefaat nicht aufgegangen ift, bürften empfohlen werben:
- 1) Einsaat bes Sommerstoppelselbes mit Futterroggen und Wintergerste. Kann man Winterwicken und Wintererbsen ankausen, so dürsten diese mit untergesäet werden. Nach diesem Futterroggen kann dann das Feld noch mit Runkeln, Kartoffeln 2c. angepstanzt oder zum Andau von Reps vorbereitet werden.
 - 2) Einsaat von Futtergemenge in verschiebenen Zeitperioben.
 - 3) Aussaat von Welschforn (Mais) mit Erbsen und Widen.
 - 4) Benutung bes gutftehenben Kleefelbes im zweiten Rutungsjahre.
- 5) In manchen Gegenben wird ber Klee, wenn er im Frühjahr nicht aufging ober durch Mäuse vernichtet wurde, im Monat September nochmals unter Futterroggen ausgesäet. Ift das Spätjahr günftig, so bestockt sich ber gesäete Klee noch so, daß er den Winter aushalten kann. Der Futterroggen wird dann Ansangs Mai gemähet, und kann der Klee auf kräftigem Boden noch zwei Schnitte liesern.
 - C. Als Erfat bes Streu-Strohes tann empfohlen werben:
- 1) Laub- und Rabelstreu, welche die Walbungen barbieten, ferner die Benutzung des Mooses der Walbungen und Wiesen, welche man scharf- auf= recht ober aufegget.
- 2) Einstreu von trodener Erbe, Sand-, Tors- und Moorboben, Rasen, namentlich ist der Tors ein vorzägliches Streumaterial, da er die slüssigen und luftsörmigen Bestandteile des Düngers (der Extremente) in vollkommener Beise sestzuhalten vermag.
 - 3) Sägemehl, ein vorzügliches Streumaterial.
- 4) Stoppeln bes Winterfelbes, welche gewonnen werben können, wenn man flach pflügt, scharf egget und bie Stoppeln bann zusammenrecht.
 - 5) Ginfter ober Pfriemen, Beibefraut, Beibelbeerfraut.
 - 6) Wasserpstanzen, wie Schilf, Seggen- und Binsenarten.

§. 84. Die Burzel= und Anollengemächse, Brach- ober Hadfrüchte. Einleitung.

Die Burzelgewächse gewähren bem Landwirte bedeutende Borteile, weil durch sie die früher allgemein üblich gewesene reine (schwarze) Brache ersett, der Borrat an Nahrungsstoffen sür Menschen und Tiere vermehrt, und ein verdorbenes, verunkrautetes Feld verbessert werden kann. Durch den Andau der Burzel- und Knollengewächse werden namentlich die Futterstoffe sür den Biehstand bedeutend vermehrt, und in trockenen Jahrgängen, wo der Ertrag der Wiesen und Kleefelder immer niedrig ist, hat man bereits in vielen Birtschaften den Biehstand größtenteils mit Burzelwerk und Stroh überwintert. Eine solche Futtermischung kann man aber nur dann eine richtige nennen, wenn man ihr ein entsprechendes Maß an Schlipk Zehnte Auslage.

eiweißstoffhaltigen Materialien (Olfuchen, Schrot, Rleie 2c.) juset, ba bie Wurzeln und Anollen bieran arm und aukerbem febr wäfferig find (Rartoffeln enthalten ca. 75, Rüben ca. 90 pCt. Baffer). Bon ben Burgel= gewächsen erfreuen fich bie Buderruben (Barietat ber Runkelrube) und Rartoffeln in vielen Gegenben durch Fabritation von Ruder, Branntwein und Stärke eines vorteilhaften Absates. Außerbem find bie Rartoffeln als menfoliches Rahrungsmittel febr begehrt und bilben einen wertvollen Sanbelsartikel. Dem Landwirt gemähren biefe Früchte eine hohe Ginnahme, ba fie große Ertrage liefern, mehr als die Salm- und Bulfenfruchte, nur ift babei ju bemerten, bag fie viel Dunger und Sanbarbeit beanspruchen, weshalb man bei ber Ausbehnung bes Anbaues biefer Bflanzen auf biefe awei Buntte Rücficht nehmen muß. Bur Ersparung ber Hanbarbeit, namentlich beim Behaden, bebient man fich baber in neuerer Beit ber icon früher (§. 27 und 28) besprochenen Sad- und Saufelpfüge, beren Anschaffung, ihres billigen Breises wegen, auch bem fleinen Landwirt moglich und beshalb biefem bringenb zu empfehlen ift.

§. 85. Die Aartoffel, Erdbirne, Grundbirne. (Solanum tuberosum.)

Diese überaus wichtige Pflanze stammt aus Amerika, wo sie in ben Gebirgen von Chili und Peru wild anzutressen ist. Angeblich soll sie im Jahre 1585 burch Franz Drake nach England und Holland, 1623 burch Admiral Raleigh aus Birginien in Amerika nach Irland gebracht worden sein. Beibe Angaben sind historisch unzuverlässig; mit Sicherheit ist nur anzunehmen, daß die Kartosseln in der Mitte des 16. Jahrhunderts durch Spanier und Portugiesen nach Europa gebracht worden sind. Rach Deutschland kamen sie wahrscheinlich aus Italien (aus "Tartussoli" b. i. trüsselähnliche, wurde "Kartossel"). Im Jahre 1710 sührte sie Anton Seignoret, ein Waldenser (nach Andern Henry Bernaud, Waldenser Pfarrer und Heerschlicher) zuerst im Württembergischen ein. Dem Einsührer der Kartosseln in Frankreich, Parmentier, wurde im Jahre 1843 in der Stadt Montbidier im Somme-Departement aus Dankbarkeit eine eherne Bildsäule errichtet.

Bon den Kartosseln kennt man über 1000 verschiedene Sorten, die sich durch Farbe, Größe, Form, Güte zc. von einander unterscheiden. Bei dem Andau der Kartosseln muß man diejenigen Sorten wählen, welche in Beziehung auf Menge und Güte dem Boden und den örtlichen Verhältnissen am meisten zusagen. Mit Bezug auf ihre Reisezeit teilt man sie ein in Früh- und Spätkartosseln. Zu den guten, einträglichen Kartosseln rechnet man die frühe hellrote oder Pfälzerkartossel, serner die sächssiche Zwiedelkartossel, welche als die stärkemehlreichste Sorte bezeichnet wird; eine sehr seine Efkartossel ist die Bisquit-K.; in neuester Zeit empsiehlt man die sogenannte Victoria-K., und einige aus Kalisornien eingesührte Sorten: die frühe und späte Rosenkartossel (early und late Rose), sowie die

Pfirsichblüten-R. (Peach blow) mit pfirsichblütenfarbigen Reimaugen. Die Erträge bieser Sorten sollen bebeutenb und ihr Geschmad sehr sein sein. Die grüne Heiligenstäbter empfahl man wegen ihrer Wiberstandsfähigkeit gegen die Kartoffelkrankheit, allein wegen ihrer längeren Wachstumsbauer eignet sie sich nicht für rauhere Gegenden, sieht auch im
Stärkemehlgehalt der Zwiedelkartoffel nach und hat auch nicht so seinen

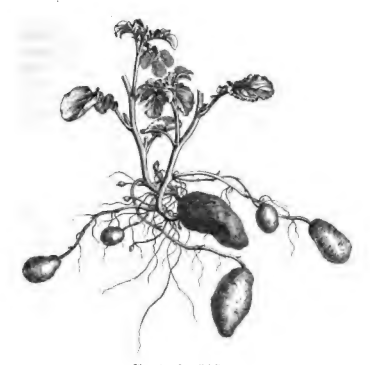


Fig. 158. Rartoffelpflanze.

Seschmad wie diese. Es ist uns unmöglich, die Tausenbe von Sorten hier zu nennen oder gar zu beschreiben. Wir bemerken daher hier nur noch, daß für rauhe Gedirgsgegenden besonders der Andau der Frühkartoffeln zu empsehlen ist, weil diese hier besser ausreisen können, als die spätern. Außerdem haben sie den besondern Wert, daß sie von der Kartoffelkrankheit mehr verschont bleiben, als die spätern, weil sie früher ausgewachsen sind, und weil sie das Feld schon Ende Juli oder Ansangs August verlassen, wodurch dasselbe zur Aufnahme von Wintersrüchten gut vordereitet werden kann. Eine neuere, der Krankheit sehr widerstehende Sorte ist die Seedoder Gleason-Kartoffel, die selbst auf schwerem Boden gesund bleibt. Auch machen wir auf eine mittelsrühe Speisekartoffel ersten Kanges mit rötlichen Knollen aufmerksam, Brownell's Beauty genannt, mit reichem Stärkegehalt, hohem Ertrage, Wohlgeschmack, Widerstandssähigkeit gegen die Krankheit,

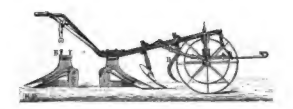
hält sich bis Enbe Juli im Reller in ihrer vollen Güte. Im allgemeinen hat man auch beobachtet, daß die weißen und blauen, dünnschaligen Sorten empfänglicher für die Krankheit sind, als die roten Sorten mit rauher und bider Schale.

- 1) Boben und Klima. Die Kartoffel gebeiht in allen Klimaten, sowie in jedem Boden, wo noch eine Halmfrucht fortsommt. Ein schwerer, zäher Thondoben, und ein dürrer magerer Sand, so wie eine nasse Lage sagen ihr nicht zu. Am besten gerät sie auf den mehr leichten Bodenarten wie Sandboden und lehmigem Sand. Auf leichtem Boden gibt sie einen größern Ertrag und wird auch viel schmackhafter als auf einem schweren Boden. Auf schwerem Thondoben kann man die Kultur durch starte Düngung mit Strohdünger, Waldlaub zc. und sleisige Bearbeitung erzwingen. Auf trocken gelegtem und gebranntem Moordoben liesert die Kartoffel einen hohen Ertrag. Die gelben Kartoffeln geraten weniger gut in einem seuchten Jahrgange; dagegen mißraten die blauen Kartoffeln in einem zu trockenen Jahrgange sehr. Überhaupt taugen die weißen und gelben Kartoffeln mehr sür den leichten Boden, während die roten und blauen auf mehr schwerem Boden gebeihen.
- 2) Fruchtfolge. Die Kartoffeln können auf günstigem Boben und bei guter Düngung mehrere Jahre hinter einander folgen. Nach Klee, Luzerne oder Neubrüchen gerät die Kartoffel vortrefflich. Beim Dreiselberwirt kommt sie in die Brache, was aber sehr ungünstig auf das darauffolgende Wintergetreide einwirkt. Aus diesem Grunde baut man sie hie und da auch im Sommerselde an. Besser ist die Fruchtfolge beim Fruchtwechselwirt, der Sommerstüchte, wie Gerste, Sommerroggen, Sommerweizen und Hafer barauf folgen läßt.
- 3) Düngung. Die Kartoffeln vertragen jebe Düngung; Schafbunger und Pferch empfehlen sich jedoch am wenigstens für sie, wie überhaupt fehr ftidftoffreicher Dunger zwar ber Menge nach fehr hohe Erträge liefert, aber bie Kartoffelfrankheit fehr begunftigt und ben Stärkemehlgehalt fehr verminbert. Die schmadhaften Kartoffeln jum Berfpeifen pflanzt man gern auf Boben mit alter Bobenkraft ober in ameiter Dungertracht, weil fich baburch bie Stärke mehr ausbilbet. Gine ju ftarte Dungung unmittelbar ju Rartoffeln veranlagt einen ftarten Rrautmuche, aber fredige, feifige ober mafferige Kartoffeln. Zwedmäßiger ift bas Dungen bes Kartoffelfelbes por Winter. Statt bes Miftes bungt man auch mit Kompost, Teichschlamm, wollenen Lumpen, hornfpanen, Guano, lettere Stoffe als Stufenbunger. Statt biefer lettgenannten ftidftoffhaltigen hilfsbunger (Boll-Lumpen, Hornspäne, Guano 2c.) wenbet man von Hanbelsbungern zur Bermeibung ber oben ermähnten Übelftanbe lieber bie Bhosphate an. Der Dunger wird teils untergepflügt, teils in bie Stufen gebracht, teils aber auch oben aufgestreut und später angehäufelt.
 - 4) Bearbeitung. Je schwerer ber Boben ift, befto forgfältiger muß

berfelbe zu Kartoffeln vorbereitet werben. Eine tiefe Pflugart vor Winter ist sehr zu empsehlen, worauf man im Frühjahr noch einmal pflügt. Wirb ber Boben tief, womöglich mit bem Untergrundpfluge bearbeitet, so spricht sich bieses im Ertrag ber Kartoffeln günstig aus. Hat man sonst über gute Erbe ober Kompost zu verfügen, so erhöht bieses ben Ertrag sehr, wenn man einen halben Korb voll Erbe in die Kartoffelstuse beim Legen bringt. Besonders ist das Spaten des Kartoffellandes von großem Vorteil, was kleinen Grundbesitzern nicht genug empsohlen werden kann.

- 5) Bflangungsart und -Reit. Das Bflanzen ber Rartoffeln verrichtet man teils mit ber Sand, teils mit Gespannwertzeugen. Dit ber Sand geschieht bas Pflanzen burch Anfertigung von Stufen auf bem markierten Felbe mittels einer hade ober eines Spatens in einer Entfernung von 50-60 cm. Sest man die Kartoffeln nach bem Spaten, fo bebedt man biefelben jebesmal mit ber Erbe, welche man aus ber folgenben Stufe Das Pflanzen mit bem Pfluge ift bebeutenb mohlfeiler, und wird baber bei einem ausgebehnteren Kartoffelbau angewandt. In ber Regel lagt man zwei Pfluge hintereinander folgen, mobei bie Reiben eine Ent. fernung von 45 cm erhalten. Nach bem erften Bflug werben bie Kartoffeln 30-40 cm von einander an die rechte Seite ber Furchensohle angelegt, worauf ber zweite Bflug kommt und biese zubedt. Bei zwei Bflügen werben 6 Personen auf ber Lange ber Furche verteilt, welche bas Einlegen besorgen. Bisweilen werben auch brei Pfluge angewandt, wobei bann blos 4 Personen jum Einlegen erforbert werben. Auf schwerem Boben, mo man gern schmale Schnitte nimmt, läßt man gewöhnlich brei Bfluge geben; bagegen find auf leichtem, lodern Boben zwei Bflüge hinreichenb. Die angemeffene Tiefe jum Legen ber Knollen ift auf ichwerem Boben 6, auf mittlerem 12 und auf leichterem 18 cm. Je bindiger ber Boben, je schwieriger ber Luftzutritt, befto flacher muffen fie geftedt merben. Das legen ober Steden ber Rartoffeln nimmt man gewöhnlich im Monat April ober Anfangs Mai vor. Seit ber Andauer ber Kartoffelkrankheit hat man bie Legezeit um 2-3 Bochen vorgerudt. Die Frühkartoffeln werben im Anfang bis Mitte April in den Boben gelegt, häufig auch noch früher. Rleine Landwirte legen in manchen Gegenden in die Stufen ber Kartoffeln 2-3 Erbsen (§. 71, 5), und erzielen baburch neben ben Kartoffeln noch einen Ertrag an Erbsen; ebenfo benuten fie bas Rartoffelfelb gur Erzeugung bes Sanffamens.
- 6) Menge ber Pflanzenkartoffeln. Die Menge berselben hängt besonders von der Größe, serner davon ab, ob sie zerschnitten werden oder nicht, sowie von dem weitern oder engern Pflanzen; deshalb rechnet man auf den Hektar von den frühen, kleinen Knollen 10.8—12.9, von den späten großen 17.2—32 hl (1000—2500 kg). Nach den Ersahrungen der meisten Landwirte eignen sich die mittlern Kartosseln am desten zum Ausstecken. Sehr zwedmäßig ist es, die Saatkartosseln schon dei der Ernte auf dem Acker auszulesen und an einem passenden Ort im Keller auszubewahren.

Zum Ausscheiben ber zu kleinen Knollen kann man sich bes von verschiebenen Fabrikanten konstruierten Kartosselsorierzylinders bedienen. Derselbe befreit die Kartosseln von Erde und trennt die kleinen von den großen und langen Knollen. Preis ca. 200 M. In einigen Wirtschaften werden den Kartosseln die Augen ausgestochen, diese in den Boden gelegt, und ebenso versahren, wie dei der gewöhnlichen Methode. Gebräuchlich ist auch das Bersahren, dei dem man von den Kartosseln den Teil (Nase) abschneibet, der die Keimspitzen oder Augen zählt, und diese mit trockenem Sande in einem frostsreien Raume durchschichtet. Der übrige Teil der Kartosseln wird dann zu häuslichen Zwecken verwendet. Zur Zeit des Steckens der Kartosseln haben sich die Keime angesetzt, wobei man dann mit Borsicht beim Legen versahren muß, damit die Keime nicht abges



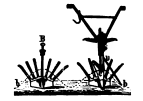


Fig. 159 und 160. Rartoffelaushebepflug von Sad-Plagwip.

stoßen werben. Bon ben zerschnittenen Knollen ober Keimaugen erntet man aber im Durchschnitt nicht so viele und gute Kartosseln, wie von recht gesunden, ganzen, mittelgroßen Pslanzknollen. Das Wechseln der Saatkartosseln ist von Zeit zu Zeit in einer jeden Wirtschaft vorzunehmen, weil die guten Eigenschaften einer eingeführten vorzüglichen Kartosselsorte in dem fremden Klima und Boden leicht verloren gehen (ausarten). Man bezieht die Knollen dann wieder aus benjenigen Gegenden, in denen die schäpenswerten Eigenschaften beständig und regelmäßig sich zeigen.

7) Pflege ber Kartoffeln. Die Kartoffeläder werben überegget, sobald die Kartoffeln zum Borschein kommen. Haben diese eine Höhe von 9—12 cm, so werben sie teils mit der Haue, teils mit der Pferbehade geselgt. Haben sie eine Höhe von 30 cm erreicht, so werden sie behäuselt, was auf kleinen Flächen mit der Haue, auf größern aber zweckmäßiger mit dem Häuselpslug geschieht. Das Behäuseln darf nicht bei seuchtem Boden vorgenommen werden. Bei trockener Witterung leistet ein österes Überhacken mit der Handhacke treffliche Dienste. Stehen die Kartoffeln auf einem schweren Boden oder wird derselbe durch starte Schlagregen sehr fest, so muß man den Acker sorgsältig durch Hacken und Behäuseln lockern. Durch wiederholtes Behäuseln kann man den Knollenansatz sehr vermehren, doch muß mit demselben ausgehört werden, wenn die Kartoffeln bereits sehr

stark entwickelt sind, weil man sonst mit dem Häuselpfluge die unterirdischen Stengelteile verletzen würde. Das Entlauben der Kartoffeln vor ihrer Reise vermindert den Ertrag bedeutend.

- 8) Ernte und Ertrag. Die Frühkartoffeln laffen fich ichon Enbe Juli benuten; bie Spatkartoffeln werben Enbe September ober im Monat Ottober geerntet. Die eingepflügten Rartoffeln werben vermittelft bes Pfluges herausgethan. Ein empfehlenswerter Kartoffelaushebepflug ift ber von Sad-Plagwis, beffen Konftruktion aus vorstehender Abbilbung erhellt (f. Fig. 159 und 160). Dabei wird nach Erforbernis eine Anzahl Weibsleute mit Körben auf ber Lange ber Furchen verteilt, welche bie ausgepflügten Kartoffeln auflefen, bie etwa zugebedten mit einem Sadchen ausgraben und in die in ber Rabe ftebenben Sade ober Truchenkarren schutten. In vielen Wirtschaften läßt man bie Rartoffeln mit bem Spaten in Afford ausgraben und bezahlt forb- ober hektoliterweise. Diese Methobe ift gang empfehlenswert, nur' muß man die Arbeiter forgfältig beauffichtigen, baß fie nicht zu viel Rartoffeln im Boben laffen. Bei fpaterem Bflugen bes Rartoffellandes muß man bie noch fteden gebliebenen Knollen burch Arbeiter in ben Furchen auflesen laffen. Man hat auch neuerdings Kartoffelaushebemaschinen konstruiert, welche bie Stauben burch ein Schar ausheben und bann burch ein Schleuberrad bie Erbe von ben Knollen trennen. Mit ca. 24 Sammlern und zwei fraftigen Pferben, bie jeben halben Tag gewechselt werben, kann man im zehnstündigen Arbeitstage unbehindert burch hohes Kraut und harten Boben bis gegen 1.5 ha mit 25,500 kg Kartoffeln beernten, ohne viele Kartoffeln im Boben ju laffen; man hat aber an allen Rartoffeln, welche mit bem Schleuberrabe in Berührung tamen, Fleden ju gewärtigen. Das Rraut tann man birett unterpflügen ober basfelbe auch zur Düngerbereitung verwenden. Der Ertrag ber Kartoffeln hangt von verschiebenen Umständen ab, und ift bald hoch, bald niedrig. Auf den Heftar rechnet man 85-300 hl ober 6600-23,400 kg.
- 9) Aufbewahrung. Findet man in den Kellern nicht genug Raum zur Aufbewahrung der Kartoffeln, oder hat man dumpse, seuchtwarme Keller, so lassen sich dieselben auf trockenem Boden, auch im Freien in den sogen. Kartofselmieten überwintern. Zu diesem Behuse werden 45 cm tiese Gräben nach umstehender Figur (161a.) angesertigt, welche auf dem Boden 90 cm und oden 150 cm breit sind. Diese Gräben werden an den Setten und auf dem Boden mit Stroh bedeckt, die Kartosseln eingefüllt und so ausgeschichtet, daß sie dachsörmige Hausen bilden (Fig. 161b.). Darauf werden sie mit Stroh und endlich mit Erde zunächst etwa 15 cm start bedeckt. Nachdem die Kartosseln gehörig abgedunstet sind, wird die Miete, um die Kartosseln gegen Frost zu schützen, mit einer stärkeren Schicht Erde etwa noch 45—60 cm die bedeckt und die Erde sest und glatt angeschlagen, damit das Regenwasser gut ablausen kann. Das Einsehen von Dunströhren, welche man mit Strohbunden zustopst, ist schädlich, weil sich an den Stellen, wo

bie Röhren in ber Miete steden, vorzugsweise Wasser nieberschlägt und die Kartosseln zum Faulen bringt. Es genügt, am Ansange durch nicht zu starke Erdbedeckung des Firstes der Miete dem Wasserdunst Abzug zu verschaffen, dann muß aber, wie bemerkt, die ganze Niete stark bedeckt werden. Auf



Fig. 161. Anlage einer Rartoffelmiete.

beiben Seiten ber Mieten werden 45 cm tiefe Gräben angelegt, damit das Regenwasser ablausen kann. In einer solchen Miete halten sich die Kartosseln sehr gut, indem der Frost nicht durch die 45—60 cm dicke Erdschichte, so wie durch die Strohbebeckung zu dringen vermag. Sollte den Winter über die Erdbecke der Miete an irgend einer Stelle eingesunken oder der

barauf liegende Schnee geschmolzen sein, so haben an dieser Stelle die Kartoffeln zu faulen begonnen. In diesem Falle muß die Miete aufgedeckt und das Angefaulte von dem Gesunden getrennt werden. In kalten Wintern kann man die Mieten noch mit Pferdemist oder Stroh gegen den Zudrang der Kälte schüßen. Hauptregel aber bleibt es, daß sie trocken eingefüllt werden. Zum bequemen Einfassen der Kartoffeln ist besonders nachsolgende Kartoffelschausel (Fig. 162), welche von Holz angesertigt wird, zu empsehlen. Dieselbe kann auch zum Obsteinfassen benutzt werden.

Übrigens sei gleich hier bemerkt, daß sich die beschriebene Methode des Einmietens auch für die Wurzelsürchte, wie Runkel- und Zuderrüben (siehe Kapitel 87 u. 88), Weiß- und Gelbrüben, vorzüglich eignet und man auf diese Weise viel Kellerräumlichkeiten erspart. Im allgemeinen halten sich die Wurzel- und Knollengewächse in gut angelegten Mieten besser, als in Kellern.

Werben die Kartoffeln bei regnerischer Witterung eingeerntet, so setzt sich sehr viel Erde an die Kartoffeln an. Diese Erde läßt sich von den Kartoffeln vor ihrem Gebrauch durch das Kartoffelsieb (Fig. 163) bequem



Fig. 162. Rartoffelicaufel.

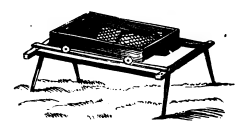


Fig. 163. Rartoffelfieb.

entfernen. Man bringt nämlich in bas Sieb 30—40 1 Kartoffeln, worauf bann zwei Personen bas Sieb hin- und herrollen. Daburch reibt sich bie trockene Erbe ab und fällt burch bas Drabtsieb hindurch. Ebenso läßt sich

burch dieses Sieb eine Absonberung zwischen ben großen und kleinen Kartoffeln auf leichte Art vornehmen.

Will man eine größere Quantitat Kartoffeln waschen, so leiftet ber be- kannte Baschcylinber fehr gute Dienste.

über die Kartoffelkrankheit und ihre Ursache wurde schon oben (S. 144) einiges mitgeteilt. Seitdem man weiß, daß der Kartoffelpilz (Peronospora infestans Casp.) durch die Knollen selbst verdreitet wird, hat der Landwirt sein Hauptaugenmerk darauf zu richten, sich ein recht gesundes Pflanzgut zu verschaffen. Sine sorgfältige Auslese der zum Pflanzen bestimmten Knollen hat daher in jedem Frühjahre stattzusinden und jede, welche nur die kleinste verdächtige Stelle (Fleden) zeigt, muß unerbittlich ausgemerzt werden. Wenn alle Landwirte einer Gegend sich gegenseitig verpslichten würden, in dieser Weise vorzugehen, so könnte die Krankheit allmählich bedeutend vermindert werden. Außerdem hat der Landwirt das zu beachten, was im allgemeinen eine sorgfältige Kartoffelkultur sordert, und dürsten daher solgende Mittel empsohlen werden:

- 1) Man wähle zum Kartoffelbau einen leichteren Boben, ber ihm am besten zusagt. Man nehme keinen schweren, ties- ober naßgelegenen Boben, weil hier die Krankheit gewöhnlich am stärksten auftritt. Besonders nötig ist dies bei benjenigen Kartoffeln, die man wieder zum Ausstecken benutzen will. An Bergabhängen wird die Kartoffel weniger krank als in der Sbene, weil sie daselbst schneller wieder abtrocknet.
- 2) Man wechsle öfters das Pflanzgut, und beziehe es von einer Gegend, wo die Kartoffeln vorzüglich geraten, oder wo die Krankheit weniger vorsommt; besonders mähle man solche Kartoffelsorten, welche nach der Ersahrung am meisten von der Krankheit verschont bleiben, oder doch wenigstens sich möglichst schnell entwickeln, so daß die Krankheit ihnen dann weniger schadet, also z. B. alle Frühlartoffeln, ferner die Lerchenkartoffel, die rote märkische Kartoffel, die Zwiehelkartoffel, die Seed-Kartoffel. Bon der Krankheit bleiben auch mehr die roten, rauhhäutigen, so wie alle Kartoffeln verschont, die man früher nicht als Speises, sondern nur als Viehkartoffeln benutt hat. Die blauen Kartoffeln werden am stärksten von der Krankheit befallen, und daher findet man sie jett seltener angedaut.
- 3) Man stede die Kartoffeln etwas früher aus und bearbeite den Kartoffelader sorgfältig und bei günstiger Witterung. Sollte der Boden sehr erhärten, so nehme man ein wiederholtes Felgen vor. Überhaupt dürfte ein sleißiges Lodern des Bodens das Wachstum der Kartoffeln wesentlich befördern, ehe die Krankheit auftritt.
- 4) Man vermeibe so viel als möglich eine frische Mistbüngung unmittelbar zu Kartoffeln. Man bünge lieber vor Winter, damit kein frischer Mist, burch ben mehr ober weniger Pilzsporen in den Boden gelangen können, in Berührung mit den gelegten Kartoffeln kommt.

- 5) Zum Aussteden mähle man die mittlern und größern Kartoffeln, und vermeibe solche, welche schon lange Reime getrieben haben.
- 6) Zum Aussteden wähle man ganz gesunde Kartoffeln und zerschneide sie nicht, wie dies öfters geschieht, weil die zerschnittenen den Pilzen weniger Widerstand leiften können.
- 7) Bei der Ernte behandle man die Setzkartoffeln schonend, damit sie keine Stoßslecken erhalten, und suche sie recht trocken in die Miete zu bringen, deren Boden man mit Stroh belegt.
- 8) Man lasse die Kartoffeln wo möglich nicht zu oft auf bemselben Felbe folgen, um die Schmaroperpilze nicht zu sehr aufzuhäufen.
- 9) Bei der Ausbewahrung der Kartosseln versahre man mit aller Sorgsalt. Man suche schon auf dem Felde bei der Ernte die gesunden von den tranken Kartosseln abzusondern. Man vermeide im Keller sowohl eine zu große Wärme als eine zu starke Kälte. Man öffne dei gelinder Witterung östers die Luftlöcher des Kellers. Man dringe die Kartosseln nicht auf einen nassen Boden im Keller, und häuse sie nicht zu hoch an, sondern dringe sie lieder, wenn der Keller für die ganze Ernte zu klein sein sollte, in Mieten (s. o.) unter. Die erkrankten Kartosseln kann man noch zur Stärkesabrikation verwenden; ist die Krankheit erst im Entstehen, so sind die Knollen noch als menschliches und tierisches Nahrungsmittel zu gebrauchen. Tritt die Krankheit in nur einigermaßen Besorgnis erregender Weise auf, so ist die Ernte zu beschleunigen, die noch gesunden sind auszulesen und auszulesen, die kranken möglichst balb zu konsumieren.

§ 86. Topinambur. (Helianthus tuberosus.) (Knollige Sonnenblume, Erdapfel, Erdbirne, Erdartischocke.)

Eine ausbauernbe Pflanze, welche Blüten ähnlich ber gemeinen Sonnenblume treibt, beren Samen aber gewöhnlich nicht reif werben, weshalb man bie Topinambur nur burch Auslegen von Knollen vermehrt. Ihr Anbau ift auf gutem Boben, wo bie Kartoffeln geraten, nicht besonbers zu empfehlen, weil fie einen geringern Ertrag liefert, und bie Knollen blos gur Futterung bes Biehes benutt werben konnen. hat man einen ichlechten Boben, mo bas Gebeihen ber Kartoffeln fo wie anberer Gemächse miglich ift, fo burfte berselbe jum Anpflanzen ber Topinambur zu benuten fein; benn sie nimmt mit jebem Klima und jebem Boben, wenn er nicht an Raffe leibet, vorlieb, und man tann fie ben Winter über im Boden laffen, ohne bag fie burch ben Winterfrost Not leibet; ebenso ift ihr Anbau mit geringen Rosten und wenig Arbeit verbunden. Befonders verbient fie auf folden Blagen angebaut au werben, die wegen ihres fteilen Abhangs nicht mit bem Pflug bearbeitet werben können. In Gebirgsgegenben, wie auf bem Schwarzwalbe, ber Alp und bem Obenwalbe, ift fie jum Anbau als Futterpflanze fehr zu empfehlen, und bies namentlich wegen ber Kartoffelfrankheit. Wegen ihrer ausdauernden Burzelftode bestimmt man bazu ein Felb auf eine Reihe von gabren. Da

sie durch Hinterlassung vieler kleiner Knollen bas Felb stark verunkrautet, nimmt man sie nicht in die Fruchtfolge auf, sondern räumt ihr einen besonderen Acker ein. In gutem Boden hält sie viele Jahre aus, nur muß

man ihr alle 2 Jahre im Berbfte eine Düngung geben. Die Topinambur werben wie die Kartoffeln gepflanzt und behandelt. Gine Düngung erhöht ihren Ertrag und befonders fagt ihnen ein Begüllen febr gut zu. Als Pflanzgut rechnet man auf ben ha 10-13 hl. Das Rerschneiben sollen die Topinambur nicht ertragen, man fann aber febr fleine Anollen zum Muspflanzen benuten. Sie werben im Borfommer zwar gefelgt, aber nicht behäufelt, und somit find die Kulturtoften niebrig. Im Ottober werben bie Stengel abgeschnitten, und entweber mit anderem Futter grun verfüttert, indem man sie mit bemselben auf einer hadfelmaschine schneibet, ober auch in kleine Bunbe gebunden, auf bem Felbe gegen einander aufgestellt und getrodnet. Diefe getrodneten Stengel und Blätter werben von ben Schafen und bem Rindvieh ben Winter über gern gefressen. Die bidern Stengel, die vom Bieb übrig gelaffen werben, benutt man jum Berbrennen. Im Sommer kann man auch bie Stengel 2-3mal abschneiben und verfüttern, woburch bann aber ber Anollenertrag verminbert wirb. Sie muffen jeboch immer mit anderem Grünfutter gemischt und geschnitten werben. Der Ertrag an Stengeln und Laub tann 3916 bis 5874 Kilo pro ha und noch höher angenommen werben. Die Knollen werben im Frühjahr im Rleinen mit



Fig. 164. Topinambur.

der Karste, im Großen aber mit dem Pstuge, hinter welchem Weidsleute die Knollen mit Hilse der Hade ausgraben und austesen, herausgenommen, und gewähren dem Vieh ein sastiges Wurzelfutter zu einer Zeit, wo ein solches für Welkvieh gänzlich sehlt. Bei dem Herausnehmen aus dem Boden bleiben immer so viel Knollen zurück, als zur Bildung einer neuen Anpstanzung erforderlich ist. Der Ertrag der Knollen beträgt ungefähr die Hälfte vom Kartosseletrag, disweilen nähert er sich auch unter günstigen Verhältnissen demselben. In nassen Sommermonaten ist der Knollenertrag meist gering.

§. 87. Annkelrüben, Burgunderrüben, Angerfen, Didrüben, Saurüben. (Beta vulgaris.)

Die Runkelrübe ist für den Landwirt eine wichtige Futterpstanze, welche viele Spielarten hat, die an Farbe und Gestalt sehr verschieden sind; es gibt weiße, gelbe, rosenrote, hellrote und dunkelrote, kugelrunde, eirunde und

lange Rüben. (S. Fig. 165, 166, 167.) Empfehlenswert sind außer den französischen, gelben, ganz besonders die Oberndorfer Aunkelrüben, welche gelb und rot sind, einen runden Kopf mit kleinen Würzelchen dilden. Sie haben wenig Seitenwurzeln, können daher rein von Erde aus dem Boden genommen werden, und liefern ein großen Ertrag. Einen geringern Ertrag geben die häusig in Württemberg angebauten, roten, langen, über den Boden hervorwachschen Aunkelrüben (Angersen) oder sogenannten

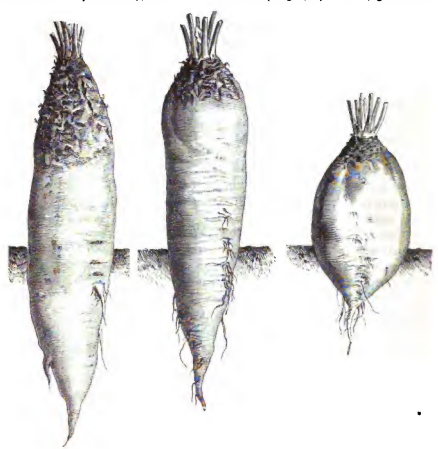


Fig. 165. Lange, weiße Futterruntel.

Fig. 166. Lange, gelbe Futterrunkel.

Fig. 167. Gelbe, gemeine Runkel.

Fellbacher, die vielfach hohl werden, mährend die obengenannten mehr im Boden wachsen. Empfehlenswerte Futterrunkel-Sorten sind ferner noch: Pohl's Riesenrunkel, sehr ertragreich, die Leutewitzer, ebenso die rote Riesenrunkel, die Büchner'sche olivenförmige Runkelrübe u.a. Die Runkeln liesern ein sehr gutes Futter für das Melkvieh, und Milch und Butter erhalten dadurch einen sehr guten Geschmack. Sie können dem

Bieh in größerer Menge ohne berartige nachteilige Folgen, bie bei zu reichlicher Fütterung von Kartoffeln (namentlich roben) öfters eintreten, gefüttert werben.

- 1) Rlima und Boben. Die Runkelrübe gebeiht zwar in jedem Klima, boch ist ihr ein sehr trockenes nicht günstig. Am besten sagt ihr ein warmes und hinreichend seuchtes Klima und ein tiefgründiger Mittelboben zu, der in sehr guter Dungkraft steht, kalkhaltig ist und die Feuchtigkeit mäßig anhält. Ein schwerer, naßkalter oder steiniger Boben ist ihrem Gebeihen hinderlich, und ein zu lockerer, leichter Boben liefert einen unbedeutenden Ertrag, besonders dann, wenn auch die Sommermonate noch sehr trocken sein sollten.
- 2) In Beziehung auf die Fruchtfolge verweisen wir auf das bei ben Zuderrüben, §. 88 Gesagte.
- 3) Düngung. Kann man mit Stallmist gehörig nachhelsen, so lassen sich die Runkeln mehrere Jahre auf demselben Felbe andauen. Solcher stäcksoffhaltiger Dünger erzeugt Rüben, die reich an Eiweißkoffen und also zur Fütterung vorzüglich geeignet sind. Auch die Düngung mit Kalisalzen und Superphosphat hat sich als vorteilhaft erwiesen. Das Kali bringt man am besten schon im Herbst, das Superphosphat erst im Frühjahr auf das Feld.
- 4) Bearbeitung und Pflanzmethobe. Die Runkeln verlangen eine tiefe und forgfältige Bearbeitung. Man pflügt bazu fehr tief vor Binter, unter Anwendung bes vierspännigen Untergrundpfluges, führt ben Dunger auf, ber bann im Fruhjahr untergepflügt wirb, worauf bann die Einsaat folgt. Bei ben Saatrunkeln, die man zeitig im Frühjahr in ben Boben bringen will, ift es vorteilhafter, bie Saatfurche ichon vor Binter zu geben. Die Pflanzmethobe bei ben Runteln ift verfchieben, und geschieht: a. Durch Steden ber Körner mit ber hand an Ort und Stelle. In einem trodenen Sommer hat biefes Steden großen Borzug. Dasselbe ift auf einem warmen, murben und von Unkraut reinem Felbe zu empfehlen. Damit ber Samen in geraber Linie und gleichweit von einander zu liegen tommt, fo zieht man mit einem Säufelpflug Rämme, welche 45-60 om weit von einander entfernt find. Auf diese Ramme werben bann bie Samen 30-45 cm weit gestedt und mit bem Juße festgetreten. b. Durch Ausdrillen bes Samens mit Silfe einer Drillmaschine. Rachbem bie Pflanzen aufgegangen sind, werben sie in ben Reihen verzogen. In neuerer Zeit wendet man auch die Dibbelmaschine an, welche ben Samen berselben horstweise aussäet. c. Durch Verpflanzen ber Seglinge aus einem warmen Samenbeet bes Hausgartens, welches im Frühjahr, sobalb es bie Witterung erlaubt, mit Runkelnsamen angefäet und mit ben Sugen festgetreten wirb. Damit bie Pflanzlinge fich gehörig entwickeln konnen, ift es zwedmäßig, ben Samen in Rinnen, welche ca. 30 cm von einander entfernt fein tonnen, mit der Sand zu saen und mit der Saue zuzudecken. Auf diese

Art können sie gefelgt und vom Unkraut rein gehalten werben. Haben biese Pflanzen eine Dicke von einem Gänsekiel, so werben sie auf bas gebörig gelockerte Feld mit dem Pflanzstock in einer Entsernung von 45—60 cm versetzt, nachdem zuvor die Pfahlwurzeln etwas abgestut wurden. Im Großen läßt sich dieses Verpslanzen auch mit hilse des Pflugs aussühren, wenn der Boden zuvor gut gelockert und gemürdt wurde. Die Pflanzen werden auf den Rücken der ersten Pflugfurche in gehöriger Entsernung gesetzt. Ein zweiter Pflug folgt, worauf der erste Pflug wieder den Rücken zum Verpslanzen dilbet. Bei diesem Verpslanzen nimmt jeder Pflug einen Schnitt von 21—24 cm Vreite. (Veim Zuckerübendau wird jedoch das Verpslanzen nicht angewandt.)

Auf ben Hettar rechnet man Pstanzen von 12—16 Pstund Samen, wenn er gut keimfähig ist. Wenn die Pstanzen 60 om in der Länge und Breite von einander zu stehen kommen, so braucht man ungefähr 36,000 Pstanzen auf den Hettar. Beim Säen mit der Drill-Maschine braucht man 12—20 kg Samen auf 1 ha. Um das Keimen des Samens zu befördern, läßt man ihn einige Tage vorher einquellen.

- 5) Aflege ber Runteln. Runteln, beren Same geftedt ober gefäet wurde, werben bei gehöriger Starte verzogen, wobei man junachft auf einem Plat 3—4 Pflanzen steben läßt. Dabei wird bas Land gründlich burchgehadt und von Unfraut befreit. Bei bem zweiten haden, wenn bie Pflanzen 15—18 cm boch find, werben auch biefe bis auf eine Pflanze ausgezogen und bie Erbe etwas an bie Pflanze angehäufelt. Sind bie verpflanzten Runteln angewachsen, so wird bas Felgen ober bas Behaden vorgenommen, mas fpater noch 1-2 mal wieberholt werben muß. Sehr gut wirkt es, wenn bas zweite Behaden tief ausgeführt wirb. Zeigen fich auf einer Stelle mehrere Pflanzen, so werben sie verzogen und bamit bie Leerstellen bepflangt. Steben bie Bflangen in gehöriger Entfernung, fo tann bies Felgen auch mit ber Pferbehade geschehen. Gin fleißiges Behaden und Lodern bes Bobens mabrend ihres Bachstums fann nicht genug empfohlen werben. Gin Abblatten vor ber Ernte wirkt nachteilig auf ben Ertrag und bie Qualität ber Runkeln ein. Beniger nachteilig ift bas Abnehmen berjenigen Blätter, welche gelb zu werben anfangen, turz vor ber Ernte, wenn bie Ruben bereits als ausgewachsen zu betrachten find. (Ueber bie Keinde ber Rüben aus ber Tierwelt siehe folgenden §. 88. "Ruderrüben".)
- 6) Ernte und Ertrag. Die Ernte, bei welcher eine trodene Witterung sehr erwünscht ist, fällt gewöhnlich in den Monat Oktober. Bei seuchter Witterung ist es empsehlenswert, die Blätter von den Runkeln auf ihrem Standpunkte adzuschneiden, indem sie dadurch weniger verunreinigt werden. Man bedient sich zum Ausheben zweizinktiger Gabeln oder des Rübenhebepstuges. Die an demselben befindlichen Schare lodern die Erde um die Rübe, welche dann von einer kleinen Querstange in die Höhe ge-

hoben wirb. Die Blätter haben, wenn sie an bas Bieh in größeren Mengen versüttert werben, eine absührenbe Wirkung, man muß baher die selben mit etwas Heu und Stroh vermengen und auf dem Häckslichuhl schneiben. Will man sie für den Winter (als Milchsutter) ausbewahren, so empsiehlt sich das Einmachen in Gruben zu Sauersutter. Der Ertrag von 1 ha Futterrunkeln kann auf 30,000 — 60,000 kg angenommen werden.

- 7) Aufbewahrung. Ein warmer ober feuchter Keller taugt nicht zur Aufbewahrung; besser halten sich die Rüben in Gruben ober noch besser in Mieten. Diese Rübenmieten sind in gleicher Weise anzulegen wie die Kartosselmieten (f. unten bei "Zuderrüben").
- 8) Samenerzielung. Will man einen guten Samen erzielen, so muß man gut gewachsene, vollkommene Runkeln im Herbste auf bem Felbe auswählen. Bon benselben werben die Blätter so abgenommen, (bis auf 1—2 cm) daß das Herz oberhalb nicht verletzt wird. Sie werden den Winter über in Mieten oder trockenen Kellern aufbewahrt, und im Frühjahr bei Zeiten auf das Feld in einer Entsernung von 70—80 cm gesetzt. Der Samen wird im September und Oktober reif. Eine vollkommene Runkelrübe kann 200 g Samen geben, und man kann vom Hettar 30—70 ztr. und darüber ernten (s. folgendes Kapitel "Zuckerrüben".

§. 88. Die Buderrübe (Beta vulgaris altissima).

Die Buderrübe ift nur eine Barietät ber gewöhnlichen Runkelrübe, von ber sie sich burch ihren größeren Budergehalt unterscheibet. Durch bie Büchtung hat man es verftanden, ben Zudergehalt bis auf 13 und 17% ju erhöhen, babei aber bie anbern Stoffe ber Rube (bie Eiweißftoffe und Salze, von ben Technitern "Nichtzuder" genannt), welche bie Buder= gewinnung erschweren, zu verringern. Daß in ber Rube ein frystallifierbarer Buder vorhanden fei, erkannte ber Chemiker Marggraf bereits im Jahre 1747; eine größere Ausbehnung erlangte die Zuderindustrie jedoch erft in ber zweiten Balfte biefes Sahrhunberts. Der hauptvorteil bes Buderrübenbaues für ben Landwirt besteht barin, bag er bie Buderrübe als Sanbelsgemachs baut und eine hohe Rente aus feinem Boben zieht, Arbeitsträfte und Rapital boch verwertet und babei in ben Fabritationsrudftanben (Schnipeln) ein wertvolles Rutter gewinnt, woburch er imftanbe ift, seinem Biehstande eine größere Ausbehnung zu geben. Indirekt übt bie Buderrubentultur noch einen vorteilhaften Ginfluß aus auf die Bodentultur ber ganzen Gegend, in ber fie beimisch ift, ba fie bie Fruchtbarkeit bes Bobens erhöht, und, indem sie an die Intelligenz bes Landwirts größere Ansprüche macht, biesen zur eigenen Fortbilbung zwingt, weshalb in ben Gegenben, wo bie Buderfabriten wirten, Bereine und Schulen blühen unb gut besucht werben; ber Buderrübenbau giebt bem Landwirt aber auch bie Mittel zu feiner Ausbildung und ber feiner Rinber.

Bei ber Auswahl ber zu bauenben Zuderrübensorten wird außer bem Zudergehalt (nicht unter $10\,^{\circ}/_{\circ}$) auch auf die Form zu achten sein. Man verlangt eine schlanke Form und kleinen Kopf; letzterer barf nicht über ber Erbe stehen, da er ohnehin ber zuderärmste Teil ber Wurzel ist; je weiter ber Kopf aus ber Erbe sieht, besto weniger Zuder enthält die Rübe. Die letztere soll eine kegelsörmige ober birnsörmige Gestalt besitzen, nicht zu lange Spitzen zeigen, die beim Ernten abbrechen, der Kopf soll wiederum

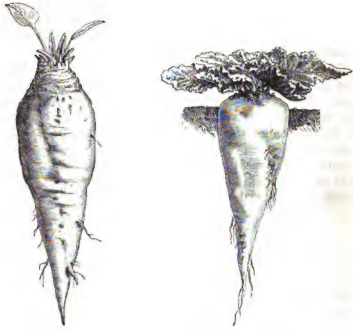


Fig. 168. Solefifde Buderrübe.

Fig. 169. Imperial-Buderrübe.

zusammengezogen und klein sich darstellen. Die Rübe soll ca. 35 cm lang sein, darf keine Verzweigungen oder Doppelwurzeln haben, soll eine weiße Schale mit rötlichem Anfluge besitzen, dabei glatt sein und die Blätter müssen an den Kronen dicht zusammenstehen, um das Abblatten zu erleichtern. Endlich soll das Fleisch der Rüben derb und fest sein, damit sie sich gut aufbewahren lassen und in den Kübenmieten sich gut halten, ohne zu faulen und eine Einduße an Rucker zu erleiden.

Gute Rübensorten, welche sich in Deutschland bewährt haben, sind: 1. Weiße, schlesische Zuckerrübe (f. Fig. 168); 2. die Quedlinburger, weniger anspruchsvoll an den Boden, als die vorige; 3. die Imperial zuckerrübe, von Knauer zu Gröbers gezüchtet (f. Fig. 169); 4. die Klein-Wanzlebener Zuckerrübe, der letztern ähnlich und sehr zuckerreich. Von französischen Sorten sind zu erwähnen: die Vilmorinrübe und die Legrand'sche Rübe, erstere ist die zuckerreichste Varietät, auch auf Niederungsboden neben

hohen Erträgen viel Zuder liefernb, mahrenb sich bie Legrand'sche Rübe nur für Höhenboben eignet.

- 1) Klima und Boben. Die Buderrube muß eine große Barmemenge haben, wenn ihr Anbau lohnend sein, b. h. sie genügend Rucker liefern foll, benn fie machft ben ganzen Sommer hindurch und muß mahrend der Zeit eine große Menge organischer Substanz bilben. In Europa ist bie gunftigfte Bone fur ben Rübenbau zwischen bem 47 .- 54. Breitengrabe, raube Gebirgslagen fagen ihm nicht zu, aber auch ein warmes, zu trodenes Rlima ift für die Rübe nicht geeignet, weil fie bann nicht genug Saft besitt: bie Erntemenge und bie Ausbeute an tryftallifierbarem Buder ift bann ju gering. Gine nebeliges regnerisches Rlima ober eine folde Sahreswitterung find bem Gebeihen ber Rübe schädlich, bagegen ift ein warmer Sommer ihm fehr förberlich. Für die Buderrübenbauer ift ein "Sonnejahr ein Bonnejahr". Bas ben jum Buderrübenbau geeigneten Boben anbetrifft, so ift vorzüglich ein solcher zu mahlen, ber in alter Rraft ftebt; auch ber Untergrund muß babei berudfichtigt werben. Der Boben muß tiefgrunbig. faurefrei, humofe, talthaltig, fteinfrei sein; ein mergeliger fandiger Lehmboben mit burchlaffenbem Untergrunde fagt ber Buderrube am meiften gu. Raber Thon, ju loderer Sand find für bieselbe ungeeignet; ftauende Raffe ift burch Drainage ju befeitigen, lettere ift für ben Rübenbau faft unerläglich. Humus- und Marichboben, wenn fie talthaltig finb, liefern große Quantitäten an Buderruben, boch meift mit ungenugenbem Budergehalt.
- 2) Fruchtfolge. Als gute Vorfrückte für Zuderrüben gelten bie Getreibearten und Hackfrückte, weniger gut sind die Blattfrückte, am schlecktesten die ausdauernden Aleegewäckse, Luzerne u. dgl., welche eine Wasse von den Rüben schädlichen Insetten beherbergen. Am meisten werden die Zuderrüben in zweiter Tracht nach gedüngten Halmfrückten gebaut, auch nach gedüngten Kartosseln und Sichorien und nach sich selbst. Auf die Rüben solgt am besten Sommertorn, von Wintergetreibe eignet sich als Rachfolger der Rüben der Weizen besser als der Roggen, weil dieser früher bestellt werden muß. Sine zu häusige Wiedersehr der Zuderrübe auf derselben Stelle ist nicht zu empsehen wegen der Rübenseinde, welche sich dann zu start ansiedeln; die sogenannte Rübenmüdigkeit des Bodens ist hierauf zurückzusühren. (Rübennematode, s. unter 5, Pstege der Zuderrüben).
- 3) Düngung. Für die Zuderrübe werden meist die Düngungsmittel bes Handels angewendet. Die Phosphate vergrößern den Ertrag nicht wesentlich, beschleunigen aber die Reise der Rüben und erhöhen dadurch ihren Zudergehalt. Kalisalze haben weniger Ersolg. Stickstofsdünger als Ammoniaksalz oder Chilisalpeter vermehrt vor allem die Menge, schädigt aber unrichtig angewendet die Qualität, namentlich wenn nicht gleichzeitig Phosphat gegeben wird. Stallmistdüngung ist zu vermeiden, weil sie die Richtzucker zu sehr auf Kosten des Zuders vermehrt; der Stallmist eignet sich wohl für Futter-, nicht aber für Zuderrüben, dagegen baue man

bie Zuderrübe nach gebüngter Vorfrucht (s. o.); bie pulverigen Kunstdünger giebt man am besten im Frühjahre; eine sogenannte Kopsdüngung auf die Rübenpstanzen ist zu unterlassen; Chilisalpeter muß stets mit Phosphat zusammen gegeben werden; mehr als 200 kg Chilisalpeter p. ha bürfen nicht zur Verwendung kommen und zwar stets vor dem Säen. Auch wird der Scheibeschlamm aus den Fabriken, der reich an Kalk, Phosphorsaure und Stickstoff ist, sowie kohlensaurer Kalk zur Düngung der Rübenselber verwendet.

- 4) Bobenbearbeitung und Bestellung. Die Buderrübe verlangt einen tief geloderten, fein gepulverten Boben; tiefes Bearbeiten bes Bobens im Berbfte ift Sauptbebingung für bas Gebeiben ber Rübenpflanze. Die Stoppel muß fofort nach ber Aberntung bes Getreibes flach gefturgt werben, am besten mit bem 3- ober 4fcharigen Bfluge, bann wird geegat. auch mohl gewalzt. Im Berbft folgt nun bas Rajolen bes Bobens mit bem 4fpannigen (Wanzlebener ober Sad'ichen) Rajolpfluge zu einer Tiefe von 35-40 cm, ober burch Doppelpflugen, ober mit bem Dampfpfluge. boch barf man teine Beete pflugen (was ohnehin beim Dampfpfluge nicht geschieht), um bie Maschinensaat nicht zu erschweren. Der Ader bleibt über Winter in rauher Furche liegen, im Frühjahr nach bem Abtrodnen erfolgt bas Abeggen zeitig. Rach Sadfrüchten, & B. Kartoffeln ober auch Rüben, giebt man im Berbfte nur bie tiefe Rajolfurche. Anfang ober Mitte April erfolgt bie Ausfaat. Gine frühe Saat ift ftets am porteilhafteften, boch muß fich ber Boben erft genügend erwarmt haben, benn ber Rübensame teimt erft bei 9,4 ° C. Bor ber Saat wird nochmals geeggt, etwaige Erb= flumpen mit ber Ringelwalze gerkleinert und bann fofort ber Same ausgefaet. Hierzu bient jest in ben Buderrubengegenben allgemein bie Drillmaschine, und zieht man bas Drillen bem Dibbeln vor, weil es ficherer ift. und bie Saatersparnis nicht in Betracht tommt. Man foll nicht unter 30 kg Samen pro ha ausfäen, beffer noch 10 kg mehr, wenn ber Boben fcmer ift und gur Rruftenbilbung neigt. Die Erbbebedung barf nur eine schwache sein, 2, höchstens 3 cm, ba bie Rübenkerne keine ftarke Erbbebedung vertragen. Für guten Rübenboden ift eine Reihenentfernung von 37 cm, in ben Reihen felbst eine Entfernung von 31 cm am besten: bei einer Drillmaschine, die 6 Rug engl. breit ift, muß man also 5 Schare einseten. Die Buderrübe barf nicht zu groß und schwer (bochftens 2-3 Afb.) werben, weil bie großen Ruben zu wenig Buder enthalten. Nach ber Saat muß ber Ader mit ber Ringelwalze übergewalzt ober ber Same pon Arbeitern festgetreten werben.
- 5) Pflege ber Zuderrüben. Sowie die Rüben aufgegangen sind, muß das haden beginnen und zwar noch ehe sich Unkraut zeigt. Das erste Haden muß slach geschehen und zwar am besten mit der Handhade; dann folgt das haden mit der Hadmaschine (Smith'sche Pferdehade), dann das Berziehen, wozu man am besten Kinder nimmt, weil für diese die Arbeit

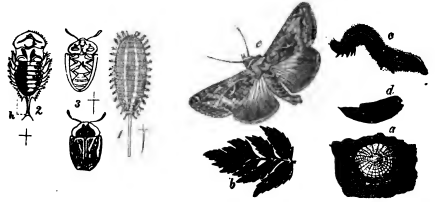
nicht so anstrengend ift als für Erwachsene. Die fteben bleibenbe Pflanze barf nicht gelodert werben. Nach bem Berziehen kommt balb wieber ein haden mit ber hand etwas tiefer und ein Ausrupfen bes Unkrautes bicht an den Rüben, bann nach 14 Tagen wieder ein Saden mit ber Dafcine und endlich noch einmal mit ber Hand. Sowie die Blätter ber Rübe ben Ader bebeden, muß bas Saden aufhören; aber man fpare nichts an ben Roften für bie Badarbeit, benn "Baden bringt Ruder." Bon einem Anbäufeln ber Ruckerruben, um ben Ropf berfelben gegen bie Ginwirkung bes Sonnenlichtes zu schützen, ift man wieder abgegangen, weil es auf die Blattbilbung und baburch auf bie Entwidelung ber Rube ungunftig wirkt. Das Abblatten ber Ruderrüben vor ber Ernte, um sich baburch ein zeitiges herbstfutter zu verschaffen, ift entschieben zu verwerfen, ba man baburch ben Zuderertrag beeinträchtigt. — Zu ben Feinden ber Zuderrübe gehören folgende: Die Tausenbfüße (Julus) und Randassel, die Rübennematoben,

welche die Rübenmübiakeit bes Bobens bedingen, b. b. bas ftarte Abnehmen ber Rübenertrage auf an fich fruchtbaren Adern. Diefer lettere Feind ift fehr schwer ju vertilgen, weil biefe Rundwürmer auch an anderen Pflanzen schmarogen. Rach Rühn foll man folche Pflanzen anbauen, und burch Ausrupfen mit ber Wurzel bie Nematoben vertilgen. Engerlinge, Maulmurfsgrille u.a. ireffen gleichfalls an ben Rübenwurzeln. Auf ben Blättern schmaropen ber Aastäfer (Silpha atrata), ber nebelige Schilbtafer (Cassida



Fig. 170. Somarger Mastafer und garve.

nebulosa), Erbflöhe, Gammaeule (Plusia gamma) u. a. (Fig. 170, 171, 172.)



Big. 171. Rebelflediger Schilbtafer.

Sig. 172. Sammaeule.

6) Ernte und Ertrag. Die öfonomische Reife ber Buderrübe, b. h. ber Zeitpunkt, in welchem sie genügend Zuder angesammelt hat, um mit Erfolg verarbeitet werden zu tonnen, tritt Enbe September und Anfana Oftober ein. Unreife Rüben erschweren bie Berarbeitung, halten sich ichlecht und geben zu wenig Buder. Aber ba die Berlufte bei langerer Aufbewahrung größer sind, als wenn man noch nicht völlig ausgereiste Rüben verarbeitet, so beginnt man mit dem Ausnehmen berselben schon im September, fährt sie birekt zur Fabrik und im Oktober erfolgt dann die Haupternte, die noch vor Eintritt des Frostes beenbigt sein muß. Zum Ausnehmen bedient man sich des Spatens, der Rübengabel, des Rübenhebers.

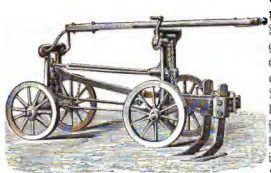


Fig. 173. Hübenheber von B. Sieberfleben & Co., Bernburg.

auch wohl ber Rübenaushebepflüge (Fig. 173). Nachbem bie Rüben ausgehoben, werben fie getopft, b. h. bie Blätter mit einem 1-2 cm langen Ropfe abgeschnitten. Die gefopften fofort Rüben werben länglichen Haufen ichichtet und birett mit Erbe beworfen. "Aus ber Erbe in bie Erbe" ift babei bie Regel. Man legt bie Wurzelfpiken nach innen und bie Röpfe

nach außen, damit die Hausen eine glatte Oberfläche bekommen und überall gleich viel Erbe aufliegt. Ein Offenhalten des Firstes der Miete ist nicht empsehlenswert. Die Mieten werden für 50—80 Jtr. (1 dis 2 Wagen-ladungen) eingerichtet. Die erste Erbschicht muß 30—35 cm stark gemacht werden, nach der Ernte, wenn Frost zu befürchten ist, muß man diese Erdbecke auf 80—90 cm erhöhen. In den Zuderrübengegenden wird nur das Ausbewahren in Mieten bewirkt, jede andere Art der Ausbewahrung ist weniger empsehlenswert. Als mittleren Ertrag (nach Bürstenbinder) pro ha sind 560 Jtr. Küben zu rechnen. Nach unserer Tabelle auf S. 115 dieses Buches 23 000 die 46 000 kg pro ha.

7) Samenzucht. Es ist selbstverständlich, daß es im Interesse der Rübenbauer liegt, da sie meist gleichzeitig Aktionäre der Zuckersabriken sind, möglichst zuckerreiche Rüben zu ziehen. Es muß als eine Hauptausgabe derselben betrachtet werden, die guten Sigenschaften einer bereits vorhandenen erprodten Rübensorte zu erhalten und wenn thunlich durch Züchtung noch zu verbessern und den Zuckergehalt zu erhöhen. Hierzu gehört, daß man zur Saat nur von richtigem Rübenboden, der nicht mit Stallmist gedüngt wurde und auf dem sich keine Krankheiten der Rüben zeigten, möglichst normal gewachsene Rüben auswählt, dieselben sehr vorsichtig, ohne Berletzung ausnimmt, die Blätter nicht zu tief abschneibet (bis auf 1—2 cm) und die Wurzelspitzen etwas kürzt. Bor dem Einmieten sortiere man nochmals, indem man alle Rüben, die über 1 kg wiegen und nicht normale Gestalt zeigen, ausmerzt. Das Ausbewahren geschieht auf sehr trockenem Platze in einer Grube von 50 cm Tiefe und 1,5 m Breite und

beliebiger Länge, in der man die Rüben mit den Röpfen nach oben nebeneinanderstellt, lodere Erbe in bie Amifchenraume fullt, Waffer barüber gießt, um die Ruben einzuschlämmen und bann einen bachförmigen Erdhaufen von 80-90 cm barüber macht. Bei großer Kalte tann man noch Pferbemift barauf bringen. Das Auspflanzen im Frühjahr geschieht nach vorsichtigem Ausnehmen aus ber Miete (bamit bie Blattfeime nicht abbrechen) auf ein recht frei gelegenes, fonniges Land bester Rubenbobenqualität, ziemlich isoliert, um bas Berbaftarbieren ber Blüten mit anbern Rübenarten, Futterrüben u. f. w. ju verhüten. Das Land wird vor Winter gegraben, im Frühjahr mit Superphosphat gebungt (bas bie Samenbilbung beförbert), aceaat, aewalst und auf 70-80 cm markiert. Die mit bem Spaten gefertiate Bflanzarube muß eine ber Rübe angevaßte Tiefe haben. Saatrübenader muß man von Unfraut burch haden rein halten; find bie Stengel 25 cm boch, fo baufelt man an. Das Abichneiben ber reifen Samenstengel geschieht mit ber Sichel, man binbet fie in kleine Bunbe unb ftellt fie in Reihen auf. Das Dreschen geschieht mit bem Flegel, bas Reinigen burch Sieben, um bie Stengelftudigen ju entfernen, welche bie Drillmaschine verftopfen können. Der Ertrag ift fehr schwankenb: von 30 bis 70 Atr. p. ha. (Borftebenbe Angaben finb bem portrefflichen Buche von Dr. R. Burftenbinder: "Die Zuderrübe", Braunschweig und Leipzig, 2. Aufl. 1883, bas wir jum Studium bestens empfehlen, entnommen. D. H.)

§ 89. Bafferrübe, weiße Rübe, in England Turnips, Brach. oder Stoppelrübe. (Brassica rapa communis.)

Die Rüben sind verschieden an Farbe, Gestalt, Größe und Geschmack. Sie lickern ein gutes Biehfutter im Spätjahr und Borwinter und ein gutes weiches Gemüse sür den Menschen. Besonders ist die in der Bodenseegegend und in Bayern übliche ganz einsache Zubereitung dieser Rübe zu einer Art Sauerkraut, Rübenkraut genannt, zu empsehlen, indem sie auf diese Art längere Zeit als Nahrungsmittel für den Menschen dienen kann. Borzilgliche Sorten der Turnips sind: Lange, weiße, rotköpfige, ½ m lang, $2-2^{1}/2$ kg schwer; neue weiße, Norfolker (s. Fig. 174), sehr groß, mit sessen Fleisch, grüne runde, von großem Umsang u. s. w.

- 1) Boben. Die Rüben verlangen einen mehr lodern, tiefen, sandigen, jedoch nicht zu trodenen Boden. Sie gedeihen besonders gut auf jedem Gersten- und Roggenboden, der in gutem Kraftzustande ist. Naßkalte Bodenarten taugen nicht für die Wurzelgewächse, und beshalb auch für die Rüben nicht. Die Turnips verlangen eine bessere Kultur als die gemeine Wassertübe, geben aber auch höhere Erträge.
- 2) Bestellung und Pflege. Die weiße Rube wird auf zweierlei Art angepflanzt. Baut man sie in ber Brache an, oder nimmt sie wie die andern

Gewächse eine Stelle in ber Fruchtfolge ein, so heißt man sie Brachrüben. Hierzu eignen sich am besten bie Turnips. Werben sie in die Stoppeln als Rachfrucht eingesäet, so heißt man sie Stoppelrüben, welche sehr stark in Baben und in ber Rheinpsalz angebaut werben. (S. Fig. 175.) Die

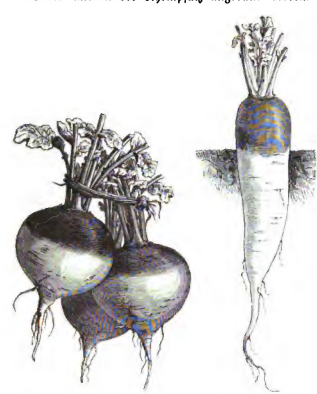


Fig 174. Weiße Rorfolter Rugelrübe.

Fig. 175. Pfalgerrübe.

Bradrüben (Turnips) verlangen einen gut geloderten unb wohl gereinigten Boben. ber aut gebüngt ift. Gine Düngung mit Superphosphat ober aufgeichloffenem Beruguano verlohnt sich fehr gut. Sie werben entweber breitwürfia Reiben in ober (gebrillt) gefäet. Die lettern fonnen mit Bferbebacke. mährend die breitwürfia aefäeten Rüben mit ber Sand bearbeitet merben. Lettere werben auch nach bem Aufgeben mit ber Egge überfahren, woburch bas Untraut gerftort, und ber bichte Stand ber

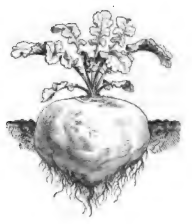
Rüben verbünnt wirb. Auf ben Hektar rechnet man 1—1,5 kg Samen. Die Brachrüben werben gefäet von Mitte Mai bis Ende Juni. Der Stoppelrübenbau kann nur in solchen Gegenden unternommen werden, wo das Wintergetreide das Feld Ende Juli oder Anfangs August verläßt, und der Herbst mit milber Witterung die in den Anfang des Novembers anhält. Das Stoppelseld wird mäßig tief gepflügt, die Stoppeln abgeegget, der Samen breitwürfig gefäet, eingeegget und gewalzt. In neuerer Zeit wird der Samen dieser Stoppelrüben in einigen Gegenden des Neckarthals im Monat Juni dunn über das Dinkelfeld oder auch über die Kartosseln, nachdem sie gehäuselt sind, ausgestreuet, so daß die Rübenpslanzen sich schon entwickelt haben, wenn die Dinkelernte eintritt. Nach derselben werden dann die Rüben behackt und begüllt. Auf diese Art erreichen sie dann noch eine ansehnliche Größe. Im Elsaß und in der Pfalz bringt man nicht gern

Stoppelrüben in bas Felb, welches im nächsten Jahre Sommergerste tragen soll, weil biese weniger gut barnach gerät. Haben bie Rüben mehrere Blätter von 10—12 cm Länge, so wird bas Felb überegget; benn nichts ist ben Rüben nachteiliger als ein zu bichter Stand. Kann man vor der Saat bas Felb begüllen, so wird bies auf den Buchs der Rüben kräftig einwirken.

- 3) Ernte und Ertrag. Die Ernte beginnt in der Regel im Oktober und man nimmt sie in der Art vor, daß man nur so viel von den Rüben einheimst, daß der gewonnene Blätterabsall immer frisch verfüttert werden kann. Der Brachrüben-Ertrag steht dem der Kunkelrüben bei guter Kultur und Düngung nicht nach. Man kann 30—70,000 kg pro Hektar ernten. Der Ertrag der Stoppelrüben beträgt ungefähr ein Drittel oder die Hälfte weniger. Bei der Versätterung kommen zuerst die Rüben, dann folgen die Kunkeln und baraus Bodenkohlrabi und Kartosseln.
- 4) Aufbewahrung. Die Wasserrüben werben ben Winter über balb troden und pelzig, besonders wenn sie in warmen Kellern ausbewahrt werden. Besser halten sie sich dagegen, wenn man sie, wie die Kartoffeln und Runkelzrüben, in Mieten auf trodenem Boden ausbewahrt, und die Zwischenräume zwischen den Rüben mit loderer Erbe ausfüllt.
- §. 90. Die Rohlrübe, Bobentohlrabi (Brassica campestris Napobrassica). (In Nordbeutschland Wrude, auch Stedrübe, schwedische Rübe genannt).

Diese Pflanze wird teils zur menschlichen Nahrung, teils als Futterpflanze benutt. Es gibt mehrere Arten, nämlich weiße und gelbe, welche

lettere, von garterem Fleische, besonbers gern als Gemufe verspeift werben. Bu ben gelben gehört auch bie ich webische Rübe ober Rutabaga, sowie bie in neuerer Reit bekannt und beliebt geworbene rotaraubäutige, englische Riefenftedrübe mit fleinen Burgelchen. Gine feine Sorte ift auch bie gelbe, rottopfige Riefentohlrübe, ferner gute Sorten: Belbe Baftarb, Waite's eclipse, Saager Oberrübe u. f. w. Sie verlangen einen mehr lehmigen, feuchthaltenben als fandigen Boben. Auf einem leichten Boben bleiben fie Auf schwerem Boben sind die weißen flein. Bobenkohlraben ber Runkelrübe vorzuziehen,



Sig. 176. Runbe, weiße Rohlrübe.

verlangen aber auch eine gute Düngung, und sind besonders für die Güllendüngung recht bankbar. Sie kommen noch in einem ziemlich rauhen Klima fort, und man findet sie daher auch noch häufig in

Gebirgsgegenben angebaut. Der Samen wird im Frühjahr in ein warmes Gartenbeet gefäet, und die Bearbeitung des Feldes und das Berpflanzen ebenso vorgenommen, wie dei den Runkeln angegeben wurde. Auf 1 ha dibbelt man 5 kg Samen. Sie werden ebenso gefelgt oder behackt wie die Runkeln. Erbstöhe und Raupen stellen sich häusig als Feinde ein. Der Ertrag der Kohlrübe kann vom Hektar auf 26—52,000 kg Burzeln angenommen werden. Der Ertrag der Blätter ist geringer als dei den Runkeln; dieselben nähren aber besser. Man suche die Bodenkohlraben trocken einzuheimsen, und dewahre sie in Mieten auf, wie die Runkeln. Sin warmer Keller taugt nicht zu ihrer Ausbewahrung; besser ist ein Schuppen, in dem man sie dei starker Kälte mit Stroh bedeckt. Die Kohlrüben sind ein vortressliches Mastfutter für das Rindvieh und den Kartosseln und Runkeln weit vorzuziehen. Sie wirken dei Kühen besonders stark auf Milchergiebigseit.

Zur Samenerzielung mählt man die vollkommensten Bobenkohlraben mit kleinen Bürzelchen im Spätjahr aus und bewahrt sie in dem entsprechenden Lokale auf. Bei günstiger Witterung werden sie in den Küchengarten in einer Entsernung von 90 cm gesetzt, später behackt, begüllt und die Triebe oder Schosse an Pfähle angebunden, so daß sie vom Winde nicht abgerissen werden können. Die Schoten reisen Ende Juli oder Ansanzs August. Da dieselben sehr ungleich reisen, so nehme man die Schotenstengel mit den Wurzeln aus dem Boden und bringe sie in eine luftige Kammer, damit die Körner hier noch in den Schoten langsam nachreisen, oder man schneide die reisern Stengel ab und lasse übrigen noch nachreisen.

§ 91. Die gelbe Rübe, oder Möhre, Karotte und Riesenmöhre (Daucus Carota).

Die Möhre verlangt zwar einen tiesgründigen Boben, eine mehr gartenähnliche Kultur; allein sie bezahlt auch dann den darauf verwendeten Fleiß durch einen guten Ertrag. Bon Krankheiten und Insekten bleibt die Möhre saft gänzlich verschont. Man baut gewöhnlich zwei Arten an, nämlich: 1. die gelbe mit rot- oder goldgelbem Fleische (s. Fig. 177); sie ist als Biehfutter sehr einträglich, als Gemüse und als Kassee-Surrogat beliedt; 2. die weiße Möhre, auch Riesenmöhre genannt, welche in neuester Zeit als Biehfutter stark angebaut wird. Eine vorzügliche Sorte ist die weiße, grünköpfige Riesenmöhre (s. Fig. 178), welche die O.4 m lang ist und die höchsen Erträge liesert, sie ist milber, kocht sich weicher, als die gelbe, und hat den sogenannten Mohrrüben-Geschmack nicht. Sie ist sür Pferde, so wie für Kindvieh und Schweine ein sehr gesundes und nährendes Futter, und als Milch- und Mastfutter zu empsehlen. Beide Arten werden auf gleiche Beise kultiviert.

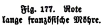
Die Möhre liebt ein mehr feuchtes und warmes Klima; dagegen ift ihr ein trodenes und fühles Klima ungünftig, sie gebeiht besonders in den Thälern,

wo viel Tau fällt. Ein tiefgrunbiger, von Unkraut und Steinen freier Boden mit ber gehörigen Bobenkraft, befonders aber ein murber, jehr milber, fandiger Lehm und lehmiger Sand ift ihr liebster Standort. Die Möhre baut man gewöhnlich in ber Brache an, man tann auch ben Samen im Frühjahr unter Wintergerfte, Roggen, Dinkel ausfäen. Saben biefe nun bas Felb verlaffen, fo werben bie Möhren behadt und begult. Gine frifche Mistbungung taugt nicht für die Möhre, wenn sie als Gemuse angebaut wird; baber bungt man gewöhnlich vor Binter, ober man bringt fie in ein

Felb mit alter Bobenkraft. Die Möhren und besonders die Riesenmöhren greifen mit ihren langen Burzeln ben Boben fehr an. Die Möhre verlangt eine tiefe Loderheit bes Bobens; beshalb empfiehlt es fich, bas Felb ju fpaten, ober mit bem S. 44 angeführten Untergrundpflug ju bearbeiten. Das Felb wird vor ber Saat burch Eggen und Schleifen gut gelodert und gepulvert. Ift ber Boben im Frühjahr

gehörig abgetrocknet, fo beginnt bie Saat, mas gewöhnlich im März ober April geschieht. Wirb ber Samen ausgebrillt (in 40-50 cm Entfernung), mas wegen ber leichtern Unfrautsvertilgung am meisten anzuraten ift, so braucht man 6-7 kg auf ben Hektar. Bei bem Möhrenbau verdienen besonders die Kulturen ber Zwischen- ober Nachfrüchte beachtet zu werben. Man wählt hiezu Winter- und Sommergetreibe, Mohn, Raps, Frühlein 2C. Bei. Winteraetreide tann ber Samen ber Möhre teils vor Winter, teils im Frühjahr Besonbers gefäet werben.







grüntöpfige Riefenmöhre.

verbient bie Ginfaat von Möhrensamen unter Wintersaaten beachtet zu werben, die teilweise ausgewintert sind. Hat die Winterfrucht bas Feld verlaffen, so muß balb barauf ein tiefes Behaden und Berbunnen ber Pflanzen vorgenommen werben. Sind die Möhren für sich allein ausgefäet, so muffen bie Pflanzen einigemal gejätet, gefelgt und bieselben in einer Entfernung von 15-18 cm verbunnt werben. Gin fleißiges und

tiefes Haden ift höchst nötig und liefert einen großen Ertrag an Wurzeln. Gleich wichtig ift aber auch bas öftere Berbunnen ber Pflanzen ba, mo fie Die herausgenommenen Pflanzen können bann schon als au bicht steben. Gemufe benutt werben. Das Begullen ber Möhren mahrend ihres Bachstums leiftet fehr gute Dienste. Die Ernte ber Möhre fällt in ben Ottober. Man bebient sich babei einer eisernen, zweizinkigen sogenannten Rüben-Gabel, mit welcher bie Möhren mit leichter Mühe aus bem Boben gehoben werben. Gin hettar fann 450-600 gtr. Möhren und barüber liefern, wenn bie Berhältniffe fehr gunftig find. Sie übertreffen an Rahrwert alle übrigen Will man Samen von ben Möhren erzielen, fo mählt man große vollkommene Wurzeln auf bem Felbe aus, schneibet bas Kraut oben ab, so baß bie Burgeln nicht verlett werben. Dieselben werben ebenso wie bie übrigen Rüben aufbewahrt. Im Monat Mary bringt man fie auf ein gut vorbereitetes träftiges Land und fest bie Wurzeln ungefähr 45-60 cm Treiben biefelben Blutenftengel in bie Bobe, fo werben fie von einanber. mit Pfählen verseben, an welche sie mit Bast angebunden werben. Sommer über werben biese Samenträger 2—3 mal behadt und vom Untraut gereinigt. Der Samen reift im Monat August und September. Die Samenernte ift fehr muhfam, inden bie Dolben einzeln abgeschnitten werben muffen, fowie beren Samen reif ift.

Die Ausbewahrung ber Möhren während des Winters ist eine schwierige Sache, weil sie deiner mäßig kalten Temperatur sich besser halten als in einer warmen. Daher taugen warme, dumpsige Keller nicht zu ihrer Überwinterung, weil sie daselbst stark auswachsen und saul werden. Besser und zwedmäßiger sind trockene Schuppen, kühle Kammern, Borkeller, Scheuerntennen oder Scheuernbarne. Sollte eine strenge Kälte eintreten, so bedecke man sie mit Stroh oder Laub, welches sosort entsernt werden muß, wenn es wieder wärmer wird. Bei jeder Ausbewahrungsart muß der Zutritt der atmosphärischen Lust gestattet werden. Will man sie im Freien in Mieten ausbewahren, so mache man die Mietengräben 30 cm tief und 90 cm breit, und setze hier die Möhren senkrecht ein, so daß die Krone oder der Kopf nach oden schaut. Darauf werden sie ebenso behandelt, wie es oden bei den Samenrüben § 88, S. 245 beschrieben wurde. Mäuse und Natten sind während des Winters sehr gefährliche Feinde für die Möhren.

§. 92. Die Cichorium intybus).

Die Cichorie (Fig. 179), welche auch Begwarte genannt wirb, hat eine spinbelförmige, steischige, möhrenartige, außen bräunliche, innen weiße Burzel, auß welcher ber sogenannte Cichorien-Kaffee bereitet wirb. Die Blätter bienen als Biehfutter. Der Anbau ber Cichorie ist nur ba im Großen zu empsehlen, wo Cichoriensabriken in ber Näbe sinb. Diese Pflanze verlangt einen etwas leichten, tiesgelockerten, kraftvollen Boben, ber von Unkraut frei ist. Ein lockerer, tiesgründiger, kraftiger, sandiger Lehm ist

ihr sehr willsommen. Ein schwerer Boben ist bem Sichorienbau nicht günstig, weil die Wurzeln in der zu großen Bindigkeit desselben Widerstand finden; ein kalkhaltiger Boden ist ihr jedoch sehr zuträglich. Ein seuchtes Klima sagt ihr gut zu. Die frische Wistdüngung ist ihr schon wegen der Berunkrautung des Feldes, sodann aus dem Grunde nicht zuträglich, weil die Burzeln dadurch Neigung zur Fäulnis erhalten. In der Dreiselberwirtsichaft läßt man sie im Sommerseld nach gedüngter Winterfrucht solgen, worauf man reine Brache hält, weil sie den Boden zu sehr angreift, und

bemfelben gurudgebliebenen ibre in Burzeln als Unfraut wuchern. Einige Landwirte lassen bisweilen auch eine gebungte Hadfrucht barauf folgen. Das jum Cicorienbau bestimmte Felb wird vor Binter einige Mal tief gepflügt ober tief umgespatet. Tritt gunftige Witterung im Frühling ein, so wird bas Felb überegget, und die Saat im April entweber breitwürfig ober beffer gebrillt vorgenommen. Durch die Drill- ober Reihensaat wird die nachherige Bearbeitung sehr erleichtert und kann man sich bazu ber Drillmaschinen bebienen. Die breitwürfig vorgenommene Saat wird beim erften Felgen verdünnt. Auch tann man, wie bei ber Runkelrube, ben Samen auf Gartenbeete ausfäen und bie Pflanzen später auf das Feld verseten. Die



Fig. 179. Burgelblatt und Blute ber Cicorie.

einzelnen Pflanzen müssen etwa 900 \square cm Raum haben. Als Saatbedarf rechnet man auf den Hettar 7—10 kg Samen. Stellt sich Unkraut auf dem Felde ein, so jätet und felgt man und wiederholt dies einige Male. Um die Cichorienwurzeln im Wachstum zu unterstützen, begüllt man die Pflanzen während des Sommers. Im Oktober beginnt die Ernte, indem die Wurzeln ausgegraden, gereinigt und sosort zum Verkauf gebracht werden. Vom Hettar kann man die 30 000 kg Wurzeln ernten. $4^{1}/_{2}$ kg grüner Wurzeln geben 1 kg getrocknete Wurzeln. Die Preise von 1 Ztr. frischer Wurzeln stehen auf 1—1.80 M.

§. 93. Der Ropffohl, das Weißtrant, Araut, Rappistrant (Brassica oleracea capitata).

Diese Pflanze liefert ben beutschen Landleuten die beliebte Fest- und Sonntagstoft als sogenanntes Sauerkraut.

In einigen Gegenden, wie z. B. Braunschweig, Erfurt, Strafburg, auf ben Filbern, wo bas berühmte Filberkraut gebaut wird, macht basselbe einen

Haupt-Handelsartikel aus. Rach ber Form seiner Röpfe wird bas Kraut in spisköpfiges ober Filberkraut (Zuderhutkohl) und in platt= ober



Fig. 180. Filber Rraut

Fig. 181. Binnigflabter Rraut.

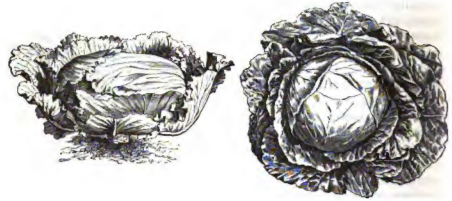


Fig. 182. Strafburger Bentnerfraut.

Big. 183. Erjurter großes Beigfraut.

rundföpfigs Weißtraut (siehe Fig. 180 bis 184) eingeteilt. Das auf ben Filbern gebaute Spistraut ift wegen seiner weißen Farbe, Weichheit,



Fig. 184. Braunfdweiger Rraut.

Zartheit und seines Wohlgeschmads sehr geschätzt, und wird beshalb in neuerer Zeit mit besonderer Vorliebe sowohl in Württemberg als in Baden angebaut und bildet hier einen nicht unbedeutenden Handelsartikel. Außerdem empfehlen wir die in nebenstehenden Abbildungen dargestellten Sorten.

1) Klima und Boben. Das Weißfraut fommt noch in allen Klimaten Es liebt ein mehr feuchtes als trockenes

fort, wo das Getreibe gebeiht. Es liebt ein mehr feuchtes als trocenes Klima. In den Gebirgsgegenden, wo in der Regel mehr Tau- und Regen-

fall eintritt, wird es noch stark gebaut. Hier gebeiht aber das platt- ober rundköpfige Weißkraut besser, als das spisköpfige ober Filderkraut. Das Weißkraut verlangt einen milden, warmen Lehmboden, sowie einen gut bearbeiteten Thondoden bei guter Dungkraft, der aber nicht naßkalt sein dars. Besonders gut gedeiht es auf angeschwemmtem Boden in den fruchtbaren Niederungen in der Nähe der Flüsse und Bäche. Auf Sandboden kann .es nur dann angedaut werden, wenn der Boden oder das Klima seucht sind. In seuchten Jahrgängen liesert es sehr hohe Erträge. Trockene Jahre veranlassen dagegen ein Mißraten des Kohls.

- 2) Samengewinnung. Zur Erzielung bes Samens wählt man gesunde, festgeschlossene und weiße Köpse mit turzen Strünken, zieht sie mit den Wurzeln aus, hebt sie die die Jum Eintritt des Winters an einem luftigen Orte auf, worauf sie dei eintretendem Frose in trockenen, nicht zu warmen Kellern ausbewahrt oder auch an Schnüren an der Decke des Kellers aufgehängt werden. Die Samenstöcke werden auf einen gut gedüngten, warmen Plat im Küchengarten versetz, andere Kohlarten aber von denselben entfernt, damit die Blüten nicht verdastardieren und die Art rein erhalten bleibt. Man wählt hierzu einen etwas schattigen Ort, damit die Erdssche und die Blattläuse nicht darauf ihr Quartier nehmen. Später erhalten die Stöcke Pfähle, an welche die Stengel angebunden werden. Der Samen wird im August reif, worauf er mit den Stengeln abgeschnitten und auf Tüchern an einem luftigen Orte getrocknet wird. Der beste Samen wird von den Herzstengeln gewonnen. Den geernteten Samen bewahrt man in Säcken auf, welche man an Schnüren unter Dach in trockenen Bühnenkammern aufhängt.
- 3) Pflanzung der Setlinge. Das Pflanzenbeet wählt man gern an einem gegen kalte Rord- und Oftwinde geschützten warmen Orte des Küchengartens. Der Boden muß schon im Spätjahr mit gutem verrottetem Rindviehmist gedüngt worden sein. Ift der Boden im Frühjahr gehörig abgetrocknet, so wird gespatet und der Boden geebnet. Darauf wird der Samen gesäet, und man rechnet auf ein Gartenland von 10 Quadratmetern ungefähr 44 g Samen zum Erziehen von Pflanzen. Der Samen wird mit einem Rechen leicht untergedracht und der Boden mittelst eines Brettstücks sestgetreten. Damit die Pflanzen Schutz gegen Kälte haben, wird das Samenbeet mit Reisig oder Stroh bedeckt. Tritt sehr trockene Witterung ein, so begießt man das Samenbeet, was besonders auch auf sestem Boden geschehen muß, sobald man die Setlinge zum Verpflanzen ausziehen will.
- 4) Fruchtfolge. Das Kraut ift sehr verträglich mit sich selbst. Der Dreiselberwirt baut es in die Brache und läßt Wintergetreibe barauf folgen, was aber einen Rückschlag an Korn und Stroh zur Folge hat, und nur burch starke Düngung ausgeglichen wird. Besser gerät das Sommergetreibe banach.

- 5) Zubereitung und Düngung bes Krautlandes. Das Weißfraut kann eine sehr große Wenge Dünger vertragen und muß namentlich in thonigem, bindigem Boden stark gedüngt und oft gepflügt und geegget werden, um den Acer recht mürbe und locker zu machen. In den bekannten Krautgegenden wird zweimal zu Kraut gedüngt, und zwar einmal im Spätjahr und das andere Wal im Frühjahr. Dem Pferch- oder Schasdunger wird der Borzug gegeden, wenn kein allzuheißer Sommer eintritt. Gewöhnlich wird einmal mit Kindviehdunger gedüngt, und das zweite Wal dazu gepsercht. Außerdem wird auch noch zu den Pflanzen ein= dis zweimal Gülle aufgesührt. Im Spätjahr wird gewöhnlich tief gepflügt, und dazu der Wist mit untergedracht. Im Frühjahr sindet noch ein zweimaliges Pflügen und sorgfältiges Eggen statt. Je besser dadurch der Boden gelockert und gepulvert wird, besto sicherer kann man auf ein gutes Gedeihen des Krautes rechnen.
- 6) Verpflanzung der Setzlinge. Das Verpflanzen findet gewöhnlich in der zweiten Hälfte des Mai oder Anfangs Juni statt. Kräftige Setzpstanzen von der Stärke eines Gänsekiels sind sehr erwünscht. Eine etwas seuchte Witterung ist vorteilhaft, doch darf der Boden nicht zu seucht sein, damit er loder erhalten wird. Das Verpstanzen geschieht auf die frische Furche, nachdem zuvor mit der Felghaue 6—9 cm tiese Setzlusen angesertigt und die Herzwurzeln der Pstanzen abgestutzt wurden, teils mit dem Pstanzssioch, teils mit der Hanzen abgestutzt wurden, teils mit dem Pstanzssioch, teils mit der Hanzen abgestutzt wurden, teils mit dem Pstanzssioch, seils mit dem Vstanzssioch seils mit der Hanzen abgestutzt wurden, so müssen die Pstanzen nach dem Setzen begossen werden. Auf den Hettar rechnet man 15,000 dis 20,000 Krautsetzlinge.
- 7) Pflege. Auf Reinhaltung bes Aders von Unfraut muß fehr gesehen werben. Deswegen nimmt man das erfte Relgen schon in 3 Wochen nach bem Berpflanzen vor, ober fobalb bie Setpflanzen ftart angewachsen Nach biefem Felgen werben bieselben in einigen Gegenben, wie 3. B. auf ben Filbern, wo bem Krautbau bie meifte Aufmerksamkeit geschenkt wird, mit einer Gabel Ruhmift ju jeber Pflanze umgeben, wodurch ber Boben an ber Seppflanze feucht und loder erhalten wirb. Die ausgegangenen Setlinge werben bis jum erften Felgen burch neue erfett. ber Dinkelernte wird ein zweites Relgen und Anhäufeln ber Erbe vorgenommen. In biefer Beit vom erften bis jum zweiten Felgen finbet bas Begüllen ftatt. Ein fleißiges und tiefes Lodern bes Bobens wird neben ftarfer Düngung burch bas gute Gebeihen ber Pflanzen reichlich belohnt. Im Großen tann bas Felgen mit ber Pferbehade und bas Behäufeln mit bem Säufelpflug geschehen. Bei anhaltenb feuchter Witterung springen bie ftarten Krautköpfe leicht auf, mas man baburch verhindern fann, daß man folde Röpfe etwas in die Bohe hebt (lupft), fo daß ber Saftzufluß in's Stoden gerät.

Die Kohlpflanzen haben von einer Menge Feinbe aus der Abteilung ber Infekten zu leiben. Wir nennen u. A.:

Den Rohlerdfloh, beffen Beibchen feine Gier an bie Blätter bes Rohls (bes Rapfes, ber Rüben und bes Leinbotters) legt.

Ferner ift ju erwähnen ber Rohlweißling, bieser weiße Schmetterling, welcher seine Gier auf die Rohlblätter legt und beffen Raupen von letteren leben, die bisweilen eine ganze Rohlernte zerftören.

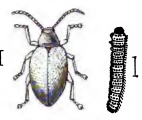


Fig. 185. Roblerbflob.

Auch nennen wir bie Rohleule, beffen Schmetterling im Mai gelbgrune Gier einzeln an bie Roblblatter legt. Die Raupen, welche im Innern ber Rohltopfe leben, werben auch wohl Bergwurm genannt.

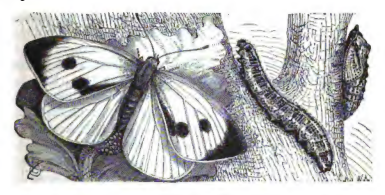


Fig. 186. Rohlweißling.

8) Ernte und Ertrag. Die untern Blätter werben ichon im Monat September abgenommen, fobalb fie anfangen, gelb ju werben. Diefelben liefern bem Bieh im Spätjahr ein willkommenes Futter; besonders aber



Fig. 187. Robleule.

geben später bie Strunke ober Dorfchige ein gutes nahrhaftes Futter, welches zerhadt ober zerfchnitten und mit furzem Futter vermengt wird. Die Ernte bes Krauts tritt gewöhnlich im Oktober ein. Das eingeheimfte Rraut wird ju Saufe in ber Scheune ober auf einem freien Plat im Garten auf haufen gefett, wobei bie grunen Ropfe nach innen gebracht werben und wo es 8—10 Tage liegen bleibt, damit es eine schöne weiße Farbe erhält. Der Ertrag von verkaufbaren Krautköpfen wechselt zwischen 6—10000 Stück auf den Hektar oder nach Gewicht 800—1200 Jtr. pro Hektar. Der Preis von 100 Krautköpfen wechselt sehr und beträgt 3—6 M. Fällt der Preis von 100 Köpfen unter 2 M., so dürste es mehr Vorteil haben, dieselben an das Vieh zu füttern.

8. 94. Die Sandels. oder Gewerbspffangen.

Einleitung.

Die Sanbels- ober Gewerbspflangen werben hauptfächlich ju technischen Zweden angebaut. Da ber Ertrag berfelben größtenteils jum Bertauf bestimmt ift, so hinterlaffen bie meiften ber Birtichaft menig bungenbe Rüchftanbe, nehmen felbft aber viel Dunger in Unspruch. Che fich ein Landwirt zum Anbau von Handelsgewächsen entschließt, muß er alfo vorher ermagen, ob er in feiner Wirtschaft fo viel Dunger erzeugt, ober ob er ihn mohlfeil einkaufen kann, bamit ber Boben burch ben Anbau von Handelspflanzen nicht erschöpft werbe, und ob er Gelegenheit hat, bie Erzeugniffe biefes Sanbelsgewächsbaues zu befriedigenden Preisen abseten zu können, ober ob nicht eine Überproduktion eintreten kann, b. h. bas Angebot größer als bie Nachfrage wirb, wie bas in ben letten Sahren bei einigen diefer Pflanzen eingetreten ift. Der Anbau ber meiften Sanbelsgewächse erforbert gewöhnlich auch mehr Sandarbeit, mehr Kenntniffe, Fleiß und Rapital, als ber ber gewöhnlichen landwirtschaftlichen Gewächse; bagegen belohnen fie auch vielfach ben Fleiß und die Thätigkeit insbesonbere bes fleinen Landwirts burch einen ansehnlichen Reinertrag. Gin Teil biefer Sanbelspflanzen verlangt eigens bazu eingerichtete Räume zur Aufbewahrung sowie sonstige Borbereitungen, mas vor bem Anbau mohl beachtet ju werden verdient (3. B. beim Tabats- und Hopfenbau).

Die Handelspflanzen werben gewöhnlich eingeteilt in:

I. Ölgewächse,

II. Gefpinstpflanzen,

III. Gewürzpflanzen und

IV. Conftige Fabrit- und Handelspflanzen.

I. Ölgewächse.

Dieselben stehen unter ben gewöhnlichen Berhältnissen an ber Spitze ber Handelspflanzen, weil ihre ölhaltigen Samen trot ber bebeutenben Konkurrenz des Erböls einen sichern und lohnenden Absat haben, weil manche von ihnen ein seines Speiseöl liesern, auch die immer sich mehr ausbreitende Industrie das sette Öl als Schmiermaterial nicht entbehren kann. Ihre Kultur ist nicht sehr koftspielig und kann von jedem Landwirt zu seinem Vorteil betrieben werden.

§ 95. Raps, Reps, Rohlreps, Lewat (Brassica campostris oloifera).

Der Rapsbau gemährt in Gegenben, wo berselbe burch bie Bobenverhältnisse begünstigt wird, bebeutenbe Borteile. Er liesert die erste Ernte, welche den Landwirt mit Geldmitteln versieht; ebenso gibt er ihm einen

Strobertrag zu einer Zeit, wo gewöhnlich Strohmangel eintritt; ferner fällt bie Rapsernte in eine Zeit, wo man mit andern Arbeiten nicht fehr überhäuft ift. In günstigen Rapsbaugegenden wird bei Bachtungen ber Bächter öfters baburch in ben Stand gefest, aus bem Ertrag bes Rapfes fein Bachtgelb für bas Sahr bezahlen zu können. Allein neben ber Lichtseite hat ber Rapsbau auch seine Der Raps hat viele Schattenseite. Feinde, von benen ihm besonbers ber Erbfloh und ber Glangtäfer fehr nachteilig finb. Letterer ericheint gur Beit ber Blüte und verhindert die Bilbung ber Schoten (§ 57. E. S. 136). Steht ein solcher Rapsacker in guter Dung-



Fig. 188. Rapsblittenftanb in natürlicher Größe.

fraft, so erholt er sich und kann bann noch eine halbe Ernte liefern. Auch ein schneeloser Winter kann bem Winterraps sehr nachteilig werben. Wer nicht über viel Dünger versügen und sein Felb nicht vollkommen bestellen kann, sollte sich mit dem Rapsbau nicht abgeben.

- 1) Boben und Klima. Der Raps gebeiht hauptfächlich auf einem reichen und tiefen Boben, der dem Weizen und der Gerste zusagt: besonders gut gerät er auf einem mürben, mergelartigen oder kalkhaltigen Boben. Auf sehr leichtem oder sehr schwerem Boden gerät er nur bei starker Düngung. Doch gedeiht er immer auf dem schweren Boden besser, als auf dem mehr leichteren. Auf seuchtem sowie auf Tors- und Moordoden gedeiht er nicht. Er gerät sast in allen Gegenden von Deutschland, mit Ausnahme der rauhen Gedirgsgegenden. Unbeständige Witterung im Frühling, besonders häusiger Wechsel von Wärme und Frost im April und Mai, sind dem Raps sehr nachteilig. Sehr kalte und rauhe Nord- und Ostwinde sind dem Raps ebenfalls sehr gefährlich, wenn der Boden nicht mit Schnee des deckt ist. Stehende Rässe kann er nicht vertragen.
- 2) Fruchtfolge. Der Raps verträgt sich mit jeder andern Pflanze, und ist besonders ein guter Borgänger vom Wintergetreide, wenn er frästig bestanden ist. Die besten Vorfrüchte sitr den Raps sind: Futterroggen, Futterwiden und Klee. Auf schwerem Boden wird es durchaus notwendig, dem Raps eine reine Brache vorausgehen zu lassen. Der Dreiselderwirt säet ihn gewöhnlich in das Sommerseld, so daß er dann im Brachseld zur Reise

kommt, und man nach seiner Aberntung bem barauffolgenden Wintergetreibe noch eine halbe Brache geben kann. Hier und da säet man auch den Klee unter das Wintergetreibe, nimmt dann von dem Klee im Sommerseld einen Schnitt und bestimmt hierauf das Kleefeld zur Rapssaat. In diesem Falle folgt der Raps im Brachselde. Der Fruchtwechselwirt läßt ihm gewöhnlich Futterroggen oder Futterwicken voraußgehen. Wan hat aber schon öfters die Ersahrung gemacht, daß durch Grünwicken ein Rückschlag im Rapsertrag entstanden ist.

- 3) Düngung. Der Raps verlangt einen sehr kräftig gedüngten Boben und kann man gut 30—40 zweispännige Wagen Mist auf den Hettar zu ihm geben. Sehr zweckmäßig ist es auch, auf einem Boden, der nicht von Natur kalkhaltig ist, zu Raps zu kalken oder zu mergeln. Er liebt besonders den mehr verrotteten Mist. Auf sehr gebundenem Boden ist dem Raps namentlich der Schafmist zuträglich. Wenn man nicht über Mist genug versügen konnte, so muß später mit Jauche oder Guano nachgeholsen werden. Sin Überdüngen der jungen Saat mit Asche oder Gips erweist sich häusig als sehr vorteilhaft, namentlich schon darum, weil dadurch die ihr so schälblichen Erbstöhe vertilgt werden.
- 4) Bearbeitung bes Bobens. Der Raps verlangt eine gründliche Bearbeitung und Pulverung bes Bobens, welche ihm besonders durch reine Brachbearbeitung gegeben werden kann. Nach Futterroggen kann der Boben noch recht gut zubereitet werden, nach Klee läßt sich der Boben ebenfalls noch gut vorbereiten, wenn nur der erste Kleeschnitt genommen wird. Sin sleißiges Psitigen, Eggen und Walzen sagt dem Rapse sehr gut zu; besonders nötig ist dieses, wenn der Raps mit der Waschine gesäet wird. Ist es den Sommer über sehr trocken, so daß sich der Boden schwer mürben läßt, so psitigt man nur so viel, als den Tag über eingesäet werden kann.
- 5) Verschiebene Methoben bes Anbaues. Der Raps wird auf breierlei Art angebaut und zwar:
- a) Gebrillt ober in Reihen gesätet mit Hisse einer eigens hierzu konftruierten Säemaschine, wovon auf S. 121 eine Abbildung zu sehen ist. Diese Bestellungsart hat sehr viele Borzüge vor den andern, weil die gebrillte Saat mehr gegen Rässe und Kälte geschützt, durch die ermöglichte Bearbeitung das Feld von Unkraut reiner und lockerer erhalten wird, weil sich die einzelnen, weiter gestellten Pflanzen besser bestocken, sich mehr verzweigen und Schoten ansehen. Dadurch stellt sich der Ertrag bedeutend höher, während man dei der Maschinensaat weniger Saatzut nötig hat. Man rechnet auf den Hektar 7—14 kg (14—17 kg dei breitwürsiger Saat). Mit der Maschine wird der Raps in der ersten Hälfte des August gesäet, öfters in manchen Gegenden schon Ende Juli, in der Mitte des September mit der Pferdehack bearbeitet, und im Ostober solgt 1- die Zmaliges Behäuseln mit dem Häuselpslug. Eine zu dichte Saat muß im Spätjahr verdünnt werden. Wird der Boden den Winter über stark zusammen-

geschlämmt, so dürste ein nochmaliges Anhäufeln im Frühjahr, wenn der Boben abgetrocknet ist, gute Dienste leisten. Diese Drillsaat läßt sich auch von dem kleinen Grundbesitzer ohne eine kostspielige Maschine ausstühren. Zu diesem Behuse zieht man mit einem Reihenzieher (Marqueur) seichte Rillen auf den gut vorbereiteten Acker und streut in diese den Samen mit der Säekanne aus. Darauf wird derselbe mit verkehrter Egge untergebracht.

In die Zwischenräume bieser Saatreihen kann man im Frühjahr Riesenmöhrensamen einhaden, die im Herbst einen Wurzelertrag liefern. Diefelben muffen aber nach ber Rapsernte behadt und begullt werben.

- b) Breitwürfige Saat. Sie erfolgt Ende Juli oder Anfangs August. Bor der Saat wird sorgfältig vorgeegget und der Samen leicht untergebracht. Die breitwürfige Saat hat in letzter Zeit seit Anwendung der Drillmaschinen sehr abgenommen, weil dieselbe gar zu häusig durch die Ungunst des Winters gefährdet wird.
- c) Berpflangen bes Rapfes. Beim Berpflangen wird ichon in ber zweiten Balfte bes Monats Juli gefaet. Das Felb, mobin ber Raps verpflangt wirb, tann bis jum Berpflangen gehörig gubereitet werben, wenn es auch zuvor eine Halmfrucht getragen hat. Zu 1 ha Rapspflanzen braucht man 3-4 kg Samen. Bum Berpflanzen eignen fich besonbers bie turgftammigen, gut bestodten Pflanzen, weniger bie hochaufgeschoffenen. Bei einer größeren Flache geschieht bieses Berpflanzen im Anfang September mit Hilfe des Pfluges, nachdem zuvor die Pflanzen ausgezogen wurden. Man zieht mit dem Pfluge eine Furche, legt an die rechte Furchenwandung bie Bflanzen in einer Entfernung von 12-18 cm an. Bu biefem Anlegen werben auf ber ganzen Furchenlinie 8-10 erwachsene Mabchen ober Kinber aufgestellt, wovon jebes eine bestimmte Lange Pflanzen einlegt. Denselben muffen aber bann bie nötigen Pflanzen in ihre Rabe geschafft werben. Die eingelegten Pflanzen werben nun von bem wieberkehrenben Pfluge zugebeckt, worauf auf's Reue eingelegt wirb. Sind einzelne Pflanzen nicht gehörig mit Erbe bebeckt, fo muß biefes nachgeholt werben. Nach einer anbern Pflanzmethobe werben bie Pflanzen von ben in ber Furche verteilten Arbeiterinnen mit ber hand ober bem Setholze auf ben Ramm ber umgelegten Pflugfurche eingesett. Das Verfegen geht rafch vonstatten, bie Bflanzen machsen leicht an und ber Boden bleibt loder, weil die Arbeiterinnen in der Furche stehen. Auch auf die Kamme der mit einem Häufel-pfluge gezogenen Furchen können die Pflanzen versetzt und später geselgt und behäufelt werden. Im Kleinen wird bas Berpflanzen mit bem Spaten und bem Pflangstode vorgenommen, mas zwar teurer zu stehen tommt, sich aber bisweilen doch gut bezahlt. Dieses Verpstanzen ist besonders für kleine Landwirte zu empsehlen, welche die nötigen Arbeiten durch eigene Leute besorgen lassen können, und wird es frühzeitig auf kräftigem Boden porgenommen, fo bezahlt es Mühe und Arbeit reichlich. Für größere Wirt-

schaften kommt es zu teuer zu stehen, ba ber Hektar zu bepflanzen immerhin eirea 30 M kosten bürfte.

6) Ernte. Sie tritt gewöhnlich Enbe Juni ober Anfangs Juli ein, und beginnt bann, wenn bie Schoten braun werben, und bie Balfte ber barin befindlichen Körner eine schwarzbraune Farbe annehmen ober wenn einzelne Schoten auffpringen, b. h. fogenannte gabnen bilben. Die Ernte tritt in manchem Jahre fehr ichnell ein; es ift bies bie fogenannte Notreife, welche ein unvolltommenes Rorn liefert; fehr zwedmäßig ift es, wenn man ju biefer Zeit ben Grab ber Reife jeben Tag untersucht. Ginen fichern und vollkommenen Ertrag liefert ber Raps, wenn zuerft bie Schoten reifen, und die Stengel noch grünlich aussehen. Das Schneiben geschieht in ber Regel mit ber Sichel und bes Morgens, bamit nicht viel Körner ausfallen. Se zwei Banbe voll von bem geschnittenen Rapfe merben fo auf ben Boben gelegt, baß die Schnittenben fich freuzen, die Schoten aber gang ausgebreitet werben. Der geschnittene Raps bleibt einige Tage auf bem Kelbe liegen, worauf er nach gehörigem Abtrodnen auf Wagen, mit Rapstuchern (Blanen) ausgelegt, eingefahren wirb. Damit beim Auflaben nicht viel Körner verloren geben, so wird auf ber Seite bes Wagens, wo aufgelaben wird, ein größeres Tuch auf ben Boben gelegt. Die Arbeiterinnen beben bie Gelege forgfältig auf, tragen fie herbei, und legen fie auf bie bolgernen Gabeln ber Auflader. In einigen Gegenden von Frankreich wird ber Raps in große Saufen (Diemen) auf bem Kelbe aufgesett, indem man bie eingelnen Gelege, bas Gipfelenbe nach ber Mitte jugekehrt, freisförmig legt, fo baß bie boppelte Länge ber Rapsftengel ben Durchmeffer bes Diemens bilbet. Bei ber Fortsetzung bes Diemens, bem man eine Bobe von ca. 1,5-2 m gibt, läßt man ben Durchmeffer allmählich abnehmen, wodurch bie Gelege in Folge ber Kreuzung eine Neigung nach außen erhalten. Diesem Buftande bleiben bie Diemen, bis die Rorner ihre völlige Reife erhalten haben, mas in 8-10 Tagen ber Fall ift. Beim Ginfahren mirb ein Bobentuch auf ber Seite bes Diemens ausgebreitet und berfelbe mit Gabeln auf bas Tuch umgefturzt. In einigen Gegenden wird ber Naps auch auf bem Felbe ausgebroschen ober burch Pferbe ausgetreten, indem man auf die Felbtenne große Tucher ausbreitet. In ber Scheune läßt man ben eingefahrenen Raps noch einige Tage liegen, bamit bie Körner noch gehörig nachreifen können. Der ausgebroschene Raps wird teilweise noch mit Schoten und Staub auf ben Fruchtboben geschüttet, bunn ausgebreitet (etwa 6-12 cm hoch), und anfangs täglich 2-3 Mal, später aber nur 1 Mal umgearbeitet, bis er vollkommen ausgetrodnet ift, was nach 8-10 Tagen ber Kall fein tann. Geringe Rapsertrage werben in reine Gade gefüllt, barauf täglich auf einem luftigen Boben 1-2 Mal im Sade umgewendet, bis ber Samen gehörig abgetrochnet ift. 10 hl mit Staub und etwas Rapsschoten auf ben Fruchtboben gebrachter Raps geben 9 hl rein

geputt. Der Fruchtboben muß gut verspänt ober bie Rigen (Sprünge) müssen mit Kackpapier zugebeckt werben.

7) Ertrag. Derfelbe wechselt sehr, weil bas Gebeihen bes Napses verschiebenen Unfällen unterworfen ist. Man rechnet auf ben Hettar 15 bis 30 hl Körner und 60—80 Jtr. Stroh. Beim gebrilkten und verpflanzten Raps ist der Ertrag gewöhnlich höher als beim breitwürfig gefäeten. Der Ertrag der Schoten kann von 1 ha zu 15—25 Jtr. angenommen werden. Die Preise des Rapses sind dem Steigen und Fallen sehr unterworfen. Das Leichte vom Raps wird gewöhnlich zu ²/3 bezahlt, östers aber auch zur Hälfte.

100 kg Napssamen liefern im Durchschnitt 38,6 kg Öl und 62 kg Öl- kuchen, welche lettere ein ausgezeichnetes Milch- und Mastfutter bilben.

Beim Mißraten bes Rapses können an seiner Stelle Leinbotter, Sommerkohlraps ober auch Sommerrübsen, so wie Wohn und andere Sommersgewächse angebaut werben.

Diefer Erfat wird um so häufiger nötig sein, als ber Raps von einer Menge Keinde aus bem Tierreiche

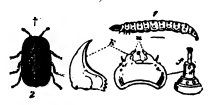


Fig. 189. Rapsglangtafer.

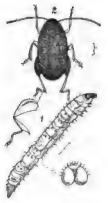


Fig. 190. Hapsertfiob.

zu leiben hat. Außer ben schon erwähnten Kohlweißling und Eulen, ift es besonders ber Rapserbfloh und ber Rapsglanzkäfer, welche ihm Schaben bringen.

Gegen biese Feinde wird balbiges Stürzen ber Felber nach ber Ernte, sowie Anwendung aller berjenigen Mittel empfohlen, welche dem Raps ein traftiges Wachstum sichern, also gute Düngung 2c.

Die Saat bes Sommerrapses ist weniger sicher als die des Wintertapses, und berselbe wird gewöhnlich auch nur dann in größerer Ausdehnung angebaut, wenn der Winterraps zu Grunde ging. Er gedeiht noch
eher auf einem leichteren Boden als der Winterraps, und besonders gut
gerät er auf Schlammboden oder auf trocken gelegten Fischteichen. Er verlangt ebenfalls eine kräftige Düngung, indem er dadurch ungünstige Wittetungseinstüsse besser verträgt und sich vollkommen ausdildet. Zu seinem
Gedeihen ist besonders eine gute Bearbeitung und günstige Witterung nötig.
Hat der Landwirt übrigens alles gethan, was die Natur des Sommertapses fordert, und die Witterung ist nicht entsprechend, so ist jede Mühe
und jedes Opfer bei dieser Pksanze vergebens. Die Aussaat nimmt man

Ende April vor, und man rechnet auf ben Hettar 17—21 kg Samen. Der Ertrag ist ungefähr ein Drittel bis zur hälfte niedriger, als vom Winterraps. Derselbe wird um einige Mark niedriger bezahlt als der Binterkohlraps. Als Feinde treten öfters die Erdstöhe, der Glanzkäfer und die Blattläuse auf, die ihn häusig ganz zerstören. Aus diesem Grunde säet man ihn in vielen Gegenden, wie im Altenburgischen, einige Tage vor oder nach Johannis. Der gut zubereitete und erwärmte Boden bringt die jungen Pflanzen schnell aus dem Bereiche der Erdstöhe und Raupen. Die späte Saat hat den weitern Vorteil, daß die Blüte in die kühleren Augustnächte fällt, welche eine zu schnelle und badurch taube Blüte verhindern.

§. 96. Rübsen, Rübenraps, Wintersaat, kleine Saat. (Brassica rapa oleifera.)

Rübsen gebeiht auf jedem Boben, ber bem Raps jusagt; er kommt aber noch in einem rauberen Klima und auf einem schlechtern und weniger tiefgrundigen Boben fort als ber Raps. Deshalb findet man benfelben auch in Gebirgs-Gegenden so wie auf lehmigem Sandboben ftarter als ben Raps angebaut. Der Boben wird ebenso zubereitet wie zu Raps; ber Rübsen verträgt eine noch spätere Aussant, Die gewöhnlich Ende August ober Anfangs September gemacht wird, und beshalb eignet er fich für ben Dreifelberwirt, ber ihn nach Sommerfrucht folgen läßt, beffer als ber Rohlraps. Da bie Körner bes Rübsen etwas kleiner sind, als bie vom Raps, babei aber etwas bichter eingefäet werben, fo ift von bem Rubfen beinahe eben so viel Saataut als vom Raps erforberlich. Der Dreifelberwirt, ber ihn nach Sommerfrucht folgen lägt, überbungt ben Winterrubfen nach ber Saat, ober er fucht ihn vor Winter zu begüllen. Die Blute und Ernte bes Rübenrapses tritt 8-10 Tage früher ein, als bie bes Rapses. Der Ertrag von bem Rübsen ift 1/5-1/4 niedriger als ber vom Raps, eben so fteben auch die Breise bes Rübsens einige Mark niedriger als die vom Raps. Der Dlgehalt vom Rübsen ist ebenfalls ungefähr 1/10 niedriger als ber vom Winterraps. Im Durchschnitt fann man rechnen, bag 100 Teile Rübsamen 32,1 Teile Dl und 65,1 Teile Olfuchen liefern, welche ebenfalls ein geschättes Biehfutter finb.

Seit mehreren Jahren pflanzt man eine Mittelform zwischen Rübsen und Raps an, Avöl (B. Napus oleisera) genannt. Dieser Avöl hat gleiche Eigenschaften, wie ber Rübenraps, liesert aber ein größeres Korn, welches zwischen bem bes Kohlrapses und bem bes Rübsens in der Mitte steht; ebenso ift auch die Farbe der Körner des Avöls dunkler und weniger rot, als die vom Rübsen. An Ertrag und Ölgehalt übertrifft er den Rübsen ebenfalls, verlangt aber einen thonhaltigeren Boden, auch ist sein Öl nicht so gut wie das des Rübsens. Ferner ist ihm der Vorwurf zu machen, daß er im Frühjahr gegen starke Fröste empsindlicher ist als der Kohlraps und Rübsen. Gegen anhaltende ungünstige Witterung im Frühjahr sind

Winterrühfen und Avöl empfindlicher als ber Kohlraps. Infolge berselben tritt bei ihnen leicht die Rotreife ein.

In neuerer Zeit baut man noch eine andere Spielart des Rübsens an, den Biewit, welcher ganz dazu geeignet ist, den Avöl völlig zu verdrängen. Seine Psianzen sind kräftiger, sein Korn ist größer; er ist einträglicher als der Rübsen, verträgt Kälte und Nässe besser und gedeiht noch in rauheren Lagen. Wo jedoch der Raps sicher gedeiht, soll man diesem den Vorzug vor dem Biewitz geden.

Sommerrubsen wird ebenfalls, wie ber Sommerraps, nur bann angebaut, wenn bie Winterölfaaten migraten finb. Außerbem baut man ibn auch in Gegenben an, wo weber Binterraps noch Binterrubsen fortkommen. Er ift, wie ber Sommertoblraps, unter ben meiften Berhältniffen eine mißliche Bflanze, bie nur bann gut gebeiht, wenn bie Frühlingsmonate fühl unb feucht find. Er nimmt mit jebem Boben vorlieb, wenn er nicht zu talt und ju naß ift. Auf Boben, ber gebrannt wurde, gebeiht er sehr gut. Da er schon in 12—14 Wochen reift, fo tann er noch im Juni gefaet werben. Gine frühe Saat foll felten gelingen. Er verlangt eine gute Bearbeitung bes Bobens, sowie eine fraftige Ofingung. Man braucht bie gleiche Menge zur Aussaat wie vom Sommerraps. Der Ertrag beläuft sich auf 8-13 hl Rörner pro hettar. In Olgehalt fieht er bem Binterrubfen ziemlich gleich. Bei ber Drill- ober Reihensaat, bei ber bie Saatreihen 30 cm von einander entfernt werben, braucht man die Sälfte Samen. Der Ertrag von Sommerrübsen und Sommerraps ift übrigens febr ichwantend und schlägt oft fehl. Die Erbflobe, ber Glangtafer und bie Blattlaufe find feine Sauptfeinde, Die bäufig mit Macht über ihn berfallen.

§ 97. Der Mohn, Magfamen. (Papaver somniferum).

Derselbe verbient unter ben Delgemächsen eine ber ersten Stellen, weil er das Fold nur den Sommer über einnimmt, und auf dem leichten Boden besser als der Raps gerät. Er liesert ein vorzügliches Speiseöl. Ein ausgedehnter Mohndau eignet sich nicht wohl für große Wirtschaften, weil die Ernte zu viel Kosten verursacht. Dagegen eignet er sich um so besser für kleine Gutsbesiger, welche die Ernte durch eigene Leute besorgen lassen können. Bon dem Mohn werden gewöhnlich drei verschiedene Arten angepstanzt, nämlich der weiße und blaue Mohn mit geschlossene Kren angepstanzt, nämlich der weiße und blaue Mohn mit geschlossene Köpfen (Schließmohn) und der graue Mohn mit offenen Köpfen (Schließmohn) und der graue Mohn mit offenen Köpfen (Schließmohn), welch letztere ergiediger ist und beshalb dem ersteren vorgezogen wird. Der weiße Mohnsamen ist etwas ölhaltiger und steht im Preise auch etwas höher als der graue. Im Durchschnitt liesern 100 Teile Mohnsamen 35 bis 40 Teile Öl, und zwar der weiße 38,6, der blaue 35,4 durchschnittlich.

1) Rlima und Boben. Der Mohn verlangt einen reinen, fräftigen, milben Mittel-Boben, ber nicht naß sein barf. Auf einem zu schweren Boben kommt er schlecht fort, und auf einem zu losen Sanbboben werben

bie Stengel leicht burch ben Wind umgebrückt. Er gebeiht gut in einem warmen Klima, das nicht zu feucht ist, und wo die Bearbeitung des Bobens ctwas früh vorgenommen werden kann.

2) Fruchtfolge. Am besten gerät ber Mohn nach Hackrüchten; ber Dreifelberwirt läßt ihn gewöhnlich in ber Brache folgen. Er verlangt ein von Unkraut reines Felb.

3) Düngung. Er liebt namentlich alte Bobenkraft, verachtet aber auch, wie alle Ölgewächse, eine frische Düngung nicht, die ihm schon vor

Winter gegeben werben muß. Kurzer Rindviehmift, so wie Schafmist und Pferch wirken sehr gut; lettere Düngerarten aber weniger günftig auf einem hitigen Boben.

4) Bearbeitung bes Bodens. Da ber Mohn einen reinen und mürben Boden verlangt, so pflügt man schon vor Winter tief und egget vor der Einsaat. Schließt sich aber der etwas schwere Boden zu stark, so gibt man im Frühjahr noch eine seichte Furche. Ein sleißiges Eggen vor der Saat, so daß der Boden recht gepulvert

wird, sagt ihm sehr gut zu.

5) Einsaat und Saatmenae. Die Einsaat nimmt man Enbe Märx ober Anfanas April entmeber breitwürfia ober aebtillt 99ei ber Drillsaat aibt man den Reihen eine Entfernung von 42 cm unb ben **Bflanzen** auf ber Linie 12—15 cm. Der Samen wird



Big. 141. Mohn.

Fig. 192. Mobnblattlans.

flach eingeegget. Auf ben Hettar rechnet man ungefähr 4 kg. Eine zu vichte Saat muß später beim Felgen etwas verdünnt werden, so daß die Pflanzen ungefähr 25 cm von einander zu stehen kommen. Ein zu dichter Stand der Pflanzen ist der vollkommenen Entwickelung sehr nachteilig, daher versäume man das Verdünnen doch ja nicht; besser zu dünn als zu dicht! In der Pfalz werden unter den Mohn Kleearten gesäet; auch säet man in einigen Gegenden Weberkarben oder auch gelbe Küben, Riesenmöhren unter

benselben, welche bann behackt und gepflegt werben, wenn ber Mohn bas Feld verlaffen hat.

6) Pflege. Der Mohn wirb 1—2 Mal gefelgt ober behackt, und von allem Unkraut befreit. Bei einer Höhe von 30 cm wird er etwas behäufelt. Bei naffer Witterung, so wie bei Tau muß jede Arbeit im Mohnfelbe unterbleiben.

Auf ben Stengeln und Blättern bes Mohnes schmarost bie Mohnblattlaus (Fig. 192) und ber Mohnwurzelrüßler, ein Rüffelkäfer, an ben Burzeln besselben.

- 7) Ernte. Der Samen ist reif, sobalb berselbe sich von den Wandungen der Rapsel trennt, und frei bewegt, was gewöhnlich im August der Fall ist. Die Ernte dauert disweilen 2—3 Wochen, weil nur immer die reifen Kapseln abgenommen werden. Beim Schließmohn werden die Stengel mit den Kapseln abgeschnitten, in Büscheln gebunden, und zum Abbörren aufgestellt. Beim offenen Mohn muß aber der Samen vorher ausgeschüttet werden, was nach dem Abbörren wiederholt werden muß. Im Großen werden die Kapseln auf Maschinen gequetscht oder geschnitten, östers auch ausgedroschen oder gestoßen; im Kleinen werden die Köpse vermittelst des Messers gesöffnet. Der gereinigte Mohn wird auf einem lustigen Boden bünn aufgeschüttet und wiederholt umgeschauselt. Im Kleinen wird der Mohn in Säcke zur Hälfte gestüllt, auf den Boden gelegt, und von Zeit zu Zeit in den Säcken umgewendet.
- 8) Ertrag. Man kann vom Mohn je nach bem Jahrgange 12—20 hl Samen pro Hekkar ernten.

Rebennutung. Eine sehr wichtige und einträgliche Nebennutung ist die auf Opium. Man ritt die grünen Samenkapseln, sobald sie vollständig entwickelt sind, also etwa 15—20 Tage nach dem Absallen der Blumenblätter, und sobald der austretende Milchsaft etwas eingetrocknet ist, nimmt man ihn mit einem Messer ab. Man ritt jeden Kopf nur einmal. Das Riten thut dem Samenertrag keinen Schaden. Auf 1 ha kann man 9 dis 10 kg trockenes Opium gewinnen und das Kilogramm hat einen Wert von ca. 35 M. Durch diese Rebennutung auf Opium gestaltet sich somit die Rohntultur zu einer sehr ergiedigen Sinnahmequelle für den Landwirt. Der schwarze Wohn mit purpurroten Blüten eignet sich unter unsern Berhältnissen am besten, neben dem Samen auch Opium, welches von bester Qualität ist, zu erzielen.

§ 98. Der Leindotter, Dotter, Butterraps (Camelina sativa).

Der Dotter ist eine Sommerölsaat und sehr genügsam, indem er auf jeder Bodenart, und selbst auf dem Sandboden noch fortkommt. Er leidet nicht von Insekten Not, und mißrät auch nicht leicht, daher eignet er sich besonders für Sandgegenden und sonstige geringe Bodenarten. Auch beim Migraten bes Rapfes, bei Hagelfclag 2c., wirb er noch oft als Ludenbüßer angebaut. Auf autem Boben aibt er im Beraleich mit Rans einen geringen Ertrag. Das Felb wird burch Pflügen und Eggen ebenfo gubereitet wie zu Gerfte. Soll er einen orbentlichen Ertrag liefern, so muß bazu gebüngt werben. Er wird Enbe April ober im Mai gefäet. Ausfaat nimmt man breitwürfig ober gebrillt vor. Bei letterer tommt ber Samen in 30 cm von einander entfernte Saatreihen. Auf ben Bettar faet man 12-20 kg Samen aus. Die Saat muß flach untergeegget werben. Die Ernte bes Leinbotters tritt im Monat August ein, wo entweber bie Pflanzen gemäht ober geschnitten werben. Die Frucht ift ein Schotchen mit ca. 8 fleinen bottergelben ober bräunlichen Samen. Der Samen wird nach bem Einbringen ausgebroschen und auf einem luftigen Boben wieberholt umgewenbet. Als gewöhnlichen Ertrag nimmt man 10 - 20 hl Samen pro Hektar an. Der Leinbotter hat beinahe bas nämliche Gewicht wie ber Raps, und enthält 30,5 pRt Dl. Der Strohertrag ift geringer als ber vom Raps. Die Breise bes Leinbotters stehen gewöhnlich zu 2/3 ber Breise vom Winterfohlraps.

Als sonstige Ölgewächse sind noch zu nennen:

- 1. bie Ölmabia (Madia sativa), beren Samen 24—28 p3t. fettes Öl liefert, welches als Speiseöl verwendet werden kann. Ift weniger ertragreich als die anderen Ölpflanzen, hat einen höchst unangenehmen Geruch und ist ihr Andau nicht zu empfehlen.
- 2. Der dinefische Olrettig (Raphanus oleiferus). Sein Gebeihen ift unsicher und sein Anbau im Großen nicht anzuraten.
- 3. Die Sonnenblume (Helianthus annuus), als Zierpstanze und zur Samengewinnung gebaut. Die Samen enthalten 40—50 p.Zt. eines sehr wohlschmeckenden Speiseöls.

II. Gefpinft-Aflangen.

§ 99. Der Lein (Linum usitatissimum).

Der Lein (s. Fig. 193) ist eine Haupthanbelspflanze, boch erforbert ihr Anbau, so wie ihre Berarbeitung viel Fleiß, Aufmerksamkeit und Erfahrung. Der Leinbau eignet sich mehr für kleinere Wirtschaften, weil die Zubereitung zum Verkauf zu große Kosten macht; hat man aber Gelegenheit, die Rohstengel auf dem Felbe zur Erntezeit gut an sogenannte Faktoreien (Zubereitungsanstalten) zu verkaufen, so können sich auch größere Wirtschaften mit der Kultur des Leines befassen. In den Niederlanden und in Belgien steht die Leinkultur auf der höchsten Stuse der Vollkommenheit und dient uns als Muster zur Nachahmung.

Es gibt zwei verschiebene Arten von Lein, nämlich ben Klang- ober Springlein, bessen reife Samenkapseln burch die Sonnenhitze mit einem Geräusch aufspringen, ferner ben Dresch- ober Schließlein, bessen Samen burch Dreschen herausgebracht wird. Er gibt höhere und nicht so ästige

Fig. 194.

Beinfamen, vergrößert.

1 gangeburdidnitt, 2 Quer-

Stengel, baher wird er auch häufiger angebaut. Der Früh-, Mittelund Spätlein sind teine besondere Arten, indem der Unterschied blos in der Reit der Aussaat liegt.

- 1) Rlima und Boben. Der Lein liebt ein fühles und mäßig warmes, etwas feuchtes Klima, unb fommt besonbers ba gut fort, wo Barme und Feuchtigkeit mit einander abwechseln, was hauptsächlich in bober liegenden Gegenden und in Gebirgen ber Fall ift, wo er auch am häufigsten angebaut wirb. Auf großen Cbenen gebeiht er nur bann gut, wenn ber Sommer mehr feucht als troden ift. Er gerät auf allen Bobenarten, mit Ausnahme von gabem Thon und bürrem Sand; porzüglich gerät er auf fräftigem Mittelboben, wenn er etwas mergelbaltia ift. Auf einem leichten Boben kommt er nur bann fort, wenn bas Rlima feucht ift.
- 2) Fruchtfolge. Er gerät burchichnit. a Samenhülle, besonders gut auf Neubrüchen, auf ausgestockten Waldpläßen, nach big. 193. Der gemeine Lein. Lappen, a Würzeichen des Reimlings.
 Rlee, Kartoffeln, Kraut, Hanf, ebenso nach Hülsenfrüchten, auch nach Hafer, weniger gut nach Gerste. Bor 6 Jahren soll der Lein nicht wieder auf demselben Felde angebaut werden. Winterfrucht gerät nur mittelmäßig und häusig schlecht nach Lein. Am besten gedeihen nach Lein der rote Klee, Erbsen und Hafer. In mehreren Gegenden von Baden solgt der Klee vorzüglich nach Lein. In diesem Fall wird der Klee unter denselben gesäet, wenn letzterer gesätet wird, damit er ihn nicht überwachse.
- 3) Düngung. Wurbe zur Vorfrucht stark gedüngt, so kann bas Düngen zu Lein unterbleiben. Bei starker Düngung unmittelbar vor der Saat wird der Lein zwar länger und starkhalmiger, gibt aber kein so seines Gespinst. Muß man zu Lein düngen, so empsiehlt es sich, einen mehr verrotteten Dünger vor Winter aufzusühren. Sehr gut wirkt auf den Lein der Tauden- und Hühnermist, Schafpserch, Gülle, Asche, Guano, weniger der Kompost, der leicht zur Verunkrautung beiträgt. Eine Mischung von Ölkuchenmehl und Holzasche, über den Lein gestreut, wirkt vortresslich, wenn dalb etwas seuchte Witterung darauf eintritt. Bei aller Düngung, die man dem Lein giebt, muß man dafür sorgen, daß alle Düngerteile sich gleichmäßig über das ganze Land verbreiten und daß bieselben rein von Unkrautsamen sind.

- 4) Felbbearbeitung. Der Lein verlangt ein tiefes, kraftvolles, reines und mürbes Land, damit die Wurzeln tief in den Boden dringen können. Bor Winter wird tief gepstügt; dagegen wird die Saatsurche im Frühjahr nur seicht gegeben, damit die Feuchtigkeit mehr geschlossen bleibt; Manche pstügen daher im Frühjahr nicht, sondern eggen blos und säen den Lein. Sin sleißiges Eggen darf überhaupt bei der Leinsaat nicht unterbleiben; zur bessern Mürdung des Bodens wendet man östers auch die Fig. 50 abgebildete Schleise an. Überhaupt muß der Landwirt demüht iein, das Feld so vollkommen zur Saat vorzubereiten, daß es eine gartenähnliche Beschaffenheit erhält. Neuland oder Klee werden im Herbst umgebrochen oder doppelt gepstügt. Um ein gleichmäßiges Ausgehen der jungen Leinpslanzen zu erzielen, wendet man mit Erfolg nach der Saat die Walze an.
- 5) Saatzeit und Menge ber Ginsat. Die Saat bes Leins beginnt in manchen Gegenden schon Anfangs April und häufig noch früher (Frühlein), und dauert bis Mitte Juni (Spätlein). Ift ber Boben gehörig aubereitet, so gebeiht ber Frühlein gewöhnlich beffer, als ber Spatlein; übrigens giebt es auch Gegenden, wo nur ber Spatlein gebeiht. Der Frithlein liefert im allgemeinen einen beffern Baft als ber Spätlein. Bur Saat mählt man gern ben Vormittag; andere faen bes Abends und eggen ben Samen bes Morgens unter. Will man ein feines Gefpinft, fo faet man bichter, als wenn man die Erziehung von Samen beabsichtigt, weil bei bichtem Stande ber Stengel fich weniger veräftelt. Bei ber Ginfaat muß besonders auf eine gleichmäßige Berteilung bes Samens gesehen werben, bamit er gleich bicht geschloffen ju fteben tommt. Bon ruffifchem Lein, fo wie vom Tyroler und Rheinlein braucht man gewöhnlich etwas weniger Samen auf ben hettar, wenn berselbe teimfähig und rein gevutt ift. Der ruffische Lein (Rigaer) zeichnet fich burch bie größere Länge bes Stengels, burd weniger Afte und burch vielen und feinen Baft aus. Im zweiten Jahre erhalt fich biefer Lein noch in feiner Gute; nach biefer zweiten Beneration nimmt aber die Gute besfelben von Jahr zu Jahr wieder ab. Bur Aussaat mahlt man gern ben 2-3 jährigen Camen. (S. b. Seite 110). Der aute Samen muß hellbraun von Farbe, glänzend, fcwer und ölreich fein; er muß im Baffer balb ju Boben fallen und, auf glubenbe Roblen geworfen, fonell Reuer fangen und ftart fniftern. Bor ber Saat muß ber Boben vollkommen eben geegget werben, so baß fich bie auffallenden Samenkörner regelmäßig verteilen. Bur Baftgewinnung faet man auf 1 ha 3 bis 4,2 hl, zur Samengewinnung 2-3 hl Samen aus. Rach ber Saat wird ber Bein mit hölzernen Eggen boppelt untergeegget, mas auf ichwerem Boben leichter als auf bem lockern Boben geschieht; hierauf läßt man bie Balze Da bie Erfahrung lehrt, bag ber Lein in seinen Gigenschaften mit ber Zeit ausartet, fo ift ein öfterer Samenwechsel zu empfehlen. Gewöhnlich bezieht man ben Leinsamen von vorzüglichen Rlachsbaugegenden, wie 3. B.

aus Rußland, den Rheingegenden und aus Tyrol. Ift der Saatlein stark mit Unkrautsamen vermengt, so muß er auf einer Leinklapper bavon befreit werden.

- 6) Pflege. Die gefährlichsten Feinbe bes Leins sind die Erbstöhe. Das sicherste Gegenmittel ist frühe Einsaat und das Anpslanzen des Leins in zusammenhängenden Flächen (§. 57. E.). Östers wird auch das überstreuen mit Gips und Asche im Worgentau empsohlen und angewandt. Die Flachsseibe (Cuscuta epilinum, s. Rleeseide, S. 212) ist das gefährlichste Unkraut. Gegen dieselde muß man sich durch sorgfältiges Reinigen des Saatgutes zu schülen suchen. Der junge Lein muß wenigstens einmal gejätet werden, wenn er 6—12 cm hoch ist, was aber nicht dei seuchter Witterung geschehen darf. Befürchtet man, daß sich der Lein lagern könnte, so stecke man Reisig in den Boden des Leinseldes, an welches sich der Lein anlehnen kann, oder man spanne Schnüre über das Feld, welche man an ausgesteckte Psöstchen befestigt. (Belgisches Versahren.) Hat er sich bennoch gelagert, so kann auch das Umwenden der Leinskengel nach der andern Seite mit glatten Städen schon von Nuhen sein.
- 7) Ernte. Will man ein gutes feines Gespinft haben, so wird bas Musziehen bes Leins vorgenommen, wenn bie Pflanzen gelb werben, wenn an ben Stengeln bie untern Blätteben abfallen, und bie obern fich jum Ab. fallen neigen, ober wenn ber Samen anfängt, fich ju farben. Wirb ber Lein zu frühe geerntet, fo wird er zwar febr fein aber nicht fo haltbar; wird er aber zu spät gerauft, so ift berfelbe nicht mehr so fein und gefcmeibig. Ein Hettar kann im gunftigften Falle 4000 kg roben Flachs und 10 hl Samen liefern. Der Ertrag an Samen, wenn man ben Lein nur zu biesem Zwede kultiviert, kann bis auf 16 hl pro Hektar fteigen. Baut man ben Lein zum Berkauf, so ist es rätlich und vorteilhaft, benfelben auf bem Felbe zu verkaufen, weil bas Zurichten besfelben viel Mühe nötig macht, die schlecht bezahlt wird. Da ber Lein häufig in Beziehung auf feine Länge fehr verschieben aufwächft, so ift es empfehlenswert, ben langen von bem kurzen schon bei bem Ausraufen abzusonbern, und jeden für sich abgesondert zu behandeln. Der geraufte Lein wird 5-8 Tage lang getrodnet, mas auf trodenen Rafen ober Stoppeln geschehen kann. Da er aber durch das Liegen auf dem Boben bei Regenwetter leicht schwarze Punkte (Bilze) erhält, so thut man besser baran, wenn man ben Lein Handvollweise in Schrägen bachförmig gegeneinander (f. Fig. 195) auf bem Felbe aufstellt. Rach bem gehörigen Abtrodnen werben bie Stengel geriffelt, bie Samentapfeln noch mehr getrodnet und bann ausgebroichen.
- 8) Das Rösten. Um ben Bast (ben sogen. Flachs) vom Lein zu erhalten, muß ber Pstanzenleim, ber ben Bast mit bem Stengel verbindet, aufgelöst werden. Dies geschieht durch die Tau- und Wasserröste, welch' letztere bei tauglichem Wasser viele Vorzüge vor der Tauröste hat. Bei der Tauröste wählt man gern bewachsene Grasplätze, namentlich

abgemähte nicht feuchte Wiesen, ferner trockene Beibepläße, Heiben, Egarten, Stoppelfelber, welche mit Unkraut bewachsen sind. Damit ber Flachs auf der Tauröste nicht vom Winde fortgetrieben wird, so werden über die Spreiten Binbsaden oder Schnüre gezogen, welche dann mit Häken auf den Boden besestigt werden. Das Rösten sindet gewöhnlich im Monat Juli und August statt: der Spätslachs wird disweilen auch erst im Frühjahr unter dem Schnee geröstet, wodurch er eine schöne Silbersarde erhält. Die gerisselten Flachsstengel müssen dunn und gleichlaufend reihenweise auf das Feld gelegt werden. Die Tauröste dauert häusig 3—5 Wochen, je nachsem der Tau, Regen und Sonnenschein mit einander abwechseln. Als Zeichen der vollendeten Tauröste nimmt man an, daß der Bast dis an das Samenende sich abschälen läßt, so daß die Ageln absallen. Der Flachs wird jetzt ausgehoben und in kleine Hütten oder Kapellen gestellt, so daß er gehörig austrocknen kann. Durch eine zweckmäßig behandelte Wasserröste erhält man ein viel besseres, zäheres und preiswürdigeres Produkt.



Fig. 195. Aufftellung bes Leins auf bem Felbe.

Dem Wasserslachs wird aber gewöhnlich ber Vorwurf gemacht, daß das daraus gesponnene Garn und die Leinwand sich nicht so gut bleichen läßt, wie das vom Tauslachs. Bei der Wasserröfte muß stets zuerst die Beschaffenheit des Wassers untersucht werden, weil nicht jedes Wasser gleich gut zum Kösten ist. Schlammiges oder hartes, eisenhaltiges Wasser taugt nicht zum Kösten; auch sollen keine Erlen oder Sichen in der Nähe stehen, weil durch deren Blätter-Absall das Wasser sich rötlich färdt. Das Kösten in fließendem Wasser ist deswegen nicht wohl zu empsehlen, weil durch den beständigen Absluß des Wassers keine regelmäßige Gärung vor sich gehen kann. Besigt man keinen Weiher oder keine Grube, welche das geeignete Wasser haben, so legt man neben dem Bach oder Fluß eine Grube an, in welche man das Wasser leitet. Will man die Grube bequem und zweckmäßig anlegen, so muß sie ausgemauert werden, was zwar sit den Einzelnen etwas köstspielig wird, aber von Mehreren auf gemeinschaftliche Kosten ausgeführt, recht gut die Zinsen eindringt. Man legt die Grube so an, daß das Wasser

unten in die Grube in einen Teichel einläuft, und daß das schleimige Baffer oberhalb der Grube abläuft. Weil ber Flachs nicht in Berührung mit der Grubenwand kommen darf, und daher gebrängt zusammengehalten

werben muß, so werben zwei Lattenkästen angefertigt, wovon ber eine nach Fig. 196 mit Flachs gefüllt, ber andere aber außerhalb ber Grube zu sehen ist. Ist ber Flachs von den Samensapseln befreit, so wird er jett in 30 cm bicke Gebunde gebracht, und mit 2—3 Strohbändern locker

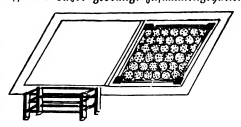


Fig. 196. Lattentaften jum Roften bes Flachfes.

gebunden. Beil die stärkeren Stengel früher rösten als die feinen, so muß man beibe gehörig sortieren und jede Sorte in eine besondere Grube bringen. Über-haupt muß immer herjenige Flachs, welcher die meisten gleichen Eigenschaften

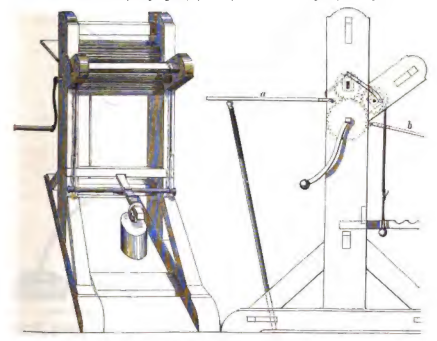


Fig. 197 und 198. Rubte'fche Brechmafdine.

besitt, zusammen in eine und dieselbe Röstegrube gebracht werden. Damit der Flacks von den Seitenwandungen und den Schlammteilen nicht verunteinigt werde, muß das Lattengestell auf dem Boden und an den Seiten mit Stroh versehen werden, worauf die Stengelbunde senkrecht eingestellt werden. Ist dies geschehen, so wird das Gerüft auf Brettern, auf welche es zuvor gestellt wurde, in die mit Wasser gefülte Röstgrube geschoben,

und oberhalb ebenfalls mit Stroh bebeckt. Ift die Grube von Wasser leer, so läßt sich das Gerüft auch in der Grube selbst füllen. Das Gerüft besichwert man mit Steinen, welche man oberhalb auf Brettstücke legt, so daß das Gerüft zum Sinken kommt. Während der Flachs in der Grube liegt, ist östers nachzusehen, ob er auch gehörig mit Wasser bebeckt sei. Die

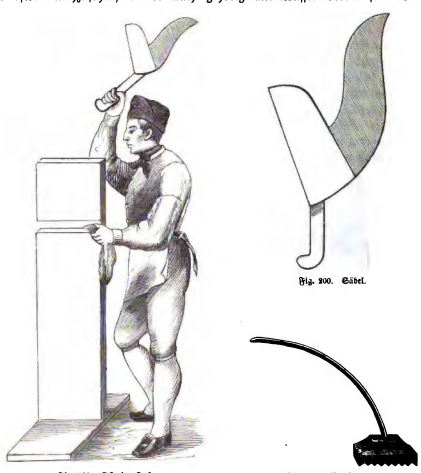


Fig. 199. Schwingeftod.

Fig. 201. Potthammer.

Dauer ber Wasserröste ist verschieben und hängt von ber äußeren Temperatur ab. Bei warmer Witterung kann sie 5, bei kalter aber 14 Tage bauern. Man muß baher ben Flachs sleißig untersuchen. Als Zeichen ber glücklich vollenbeten Röste nimmt man an, baß ber aus ben Bunben gezogene Halm beim Biegen knackt, und baß ber Bast von ben Ageln bis an bie Spiße sich ablöst. Darauf wird ber Flachs aus ber Grube genommen, und in reinem Wasser ausgewaschen, damit sich bie Unreinigkeit nicht in den Bast seten kann. Hierauf kommt er zum Nachrösten und

Bleichen auf eine trockene Wiese ober Weibe, wo er bünn ausgespreitet wird. Hier bleibt er 2—3 Wochen liegen ober so lange, bis sich schwarze Kunkte ober Pilze an den Flachsstengeln zeigen, worauf er ausgehoben und nach Hause zur weiteren Berarbeitung gebracht werden muß. Ist die Witterung für das Kösten des Flachses nicht günstig, so kann man ihn erst im solgenden Jahre rösten, und man behauptet dann von ihm, daß er an Weichbeit gewinnen soll. Zum Ausarbeiten bedient man sich bei uns in Deutschland noch allgemein der alten, landüblichen Handbrechen. Besser ist es, wenn man die gerösteten Stengel auf einer mit gerissten Walzen versehnen Knickmaschine (Fig. 197 und 198) bricht und sie dann nach Art der Belgier auf dem Schwingestocke mit dem Säbel (Schwingmesser) bearbeitet. (S. Fig. 199 und 200.)

Statt ber Anickmaschine kann man sich auch eines sehr einsachen Instruments, bes sogenannten Botthammers (f. Fig. 201) bedienen, mit welchem man die auf einer Tenne ausgebreiteten Stengel bearbeitet. Durch die Anwendung des Pottens und die Bearbeitung auf dem belgischen Schwingestod erhält man mehr Fasern und weniger Werg, als bei der Bearbeitung auf unserer landüblichen Breche.

9) Ertrag. Der Ertrag bes Flachses wechselt sehr, und ist in günstigen Jahrgängen sehr bebeutend, in ungünstigen aber oft auch sehr niedrig. Im allgemeinen nimmt man an, daß ber Flachs in 2 Jahren einmal gut gerate und im andern mißrate.

Über die Menge der Ernte wurde schon oben bei Ziffer 7 Räheres mitgeteilt. Außerbem nimmt man folgende Berhältnisse an:

100 kg Flachs im grünen Zustande geben 57 kg getrodneten;

100 " getrockneter ober roher Flachs geben 10—12 kg geschwungenen;

100 " Leinstengel samt Samen verlieren durche Riffeln 441/2 kg;

100 " geriffelte Leinstengel verlieren burchs Rösten 171/2 kg;

100 " geröftete Leinstengel verlieren burchs Bleichen 181/2 kg;

100 " gebleichte Leinstengel verlieren burchs Brechen 721/2 kg;

100 " gebrechte Leinstengel verlieren burchs Schwingen 35 kg.

Will man einen guten Leinsamen zur Aussaat selbst bauen, so muß man benselben möglichst früh auf einen guten, kräftigen und wohl zubereiteten Boben säen, der wenigstens 6 Jahre vorher keinen Lein getragen hat. Man säet ungefähr die Hälfte des gewöhnlichen Saatquantums, damit sich die Stengel ausdreiten können. (S. o. dei 5.) Das Samenseld muß mit allem Fleiß gejätet werden, wenn der Lein eine Höhe von 10—12 om erreicht hat; besonders muß die Flachsseide oder der Teuselkzwirn daraus entsernt werden. (S. o. dei 6.) Der zur Samenerzielung bestimmte Lein muß vollkommen reif sein. Darauf wird der Lein gerauft, und entweder in Schrägen ausgestellt oder in kleine Bunde gebunden, und ungefähr 6 solcher Bunde so gegeneinander ausgestellt, daß die Knoten oden stehen und die Luft leicht durchstreichen kann. Ist er gehörig ausgetrocknet, so wird er nach Hause

gebracht und die Knoten abgeriffelt. Sollte der Samen mit den Knoten noch nicht gehörig abgetrocknet sein, so muß er noch einige Zeit getrocknet und gewendet werden. Nach diesem Abtrocknen wird der Samen ausgebroschen, gepußt, in luftigen, trockenen Kammern ausbewahrt und östers gerührt. Der Leinsamen gewinnt, wenn er einige Jahre in Kisten, Fässern ausbewahrt oder in Säcen ausgehängt und dann erst ausgesäet wird.

1 hl Leinsamen wiegt 64—75 kg und 100 Teile Samen liefern 27—28 Teile Öl und 72—73 Teile Kuchen. Die Ölkuchen werden als Biehfutter häufig angewandt. Das Leinöl, als trockendes Öl, wird zur Bereitung der Ölfarben, so wie als Speiseöl benutzt.

§. 100. Der Sauf. (Cannabis sativa.)

Der Hanf ist eine für den Landmann sehr wichtige Pflanze, denn sic liesert ihm die Stoffe zur Bekleidung; außerdem werden aus dem Bast Seile von außerordentlicher Haltbarkeit gefertigt. Bei dem immer mehr sich außbreitenden Marinewesen hat die Hanstultur in Deutschland noch eine bedeutende Zukunft und muß daher die größere Ausdehnung derselben als im höchsten Maße wünschenswert bezeichnet werden.

Der Hanf wird vielfach im Rheinthal, in Schwaben und Franken stark angebaut. Als vorzüglicher Hanf zeichnet sich namentlich ber beutsche Rheinhanf aus, ber unter bem Namen Oberländer Hanf rühmlich bekannt ist.

- 1) Boben und Klima. Der Hanf liebt hauptsächlich einen reichen ober durch starke Düngung bereicherten Boben, baher gedeiht er namentlich in trockengelegten Weihern und Seeen. Feuchte Stellen im Acker, wo das Wasser öfters anstaut, taugen durchaus nicht für den Hanfdau. Ein tiefer, lehmiger Boden, der durch Pflügen und Eggen hinreichend gelockert werden kann, sagt ihm sehr gut zu. Den zähen Thon und den dürren Sand verschmäht er. Er liebt vorzugsweise ein warmes Klima, welches mehr seucht als trocken ist, und deshalb gerät er in den Flußthälern wie z. B. im Rhein- und Neckarthal sehr gut. Im Gebirge oder in hohen, kühlen und nördlichen Lagen sist sein Andau mißlich; hier ist als Gespinstpflanze der Lein an seinem Plaze.
- 2) Fruchtfolge. Der Hanf ist eine mit sich selbst sehr verträgliche Pflanze; in vielen Gegenden hat man besondere Acter, welche alle Jahre mit Hanf angebaut werden. Sonst gerät der Hanf gut nach Kartosseln, Kohl, Tadak und andern Hakken. Auf den Hanf solgen auch andere Früchte gut, besonders aber Raps und Lein. Er hinterläßt ein ganz reines Feld, weil er kein Unkraut unter sich auskommen läßt.
- 3) Düngung. Er verträgt eine sehr ftarke Düngung, ohne bavon einen Rachteil zu leiben. Je besser zersetzt ber Dünger ist, besto schöner wächst ber Hanf empor. Deshalb wählt man zum Hanf ben mehr ver=rotteten Mist; vorzüglich wirkt zu Hanf Taubenmist, Guano, Abtrittbünger, Schafmist, Pferch, Gulle 2c. Defters wird zweimal bazu gebüngt, bas erste

Wal vor Winter, und bas zweite Mal vor ober nach ber Saat. Damit ber Hanf gleiches Wachstum erhält, so muß man ben Dünger auf bas

ganze Hanfland gleichmäßig verteilen.

4) Bearbeitung. Der Hanf verlangt mehrere Pflugfurchen, welche teils vor Winter, teils erst turz vor ber Saatgegeben werben.

Ein bekanntes Sprichwort sagt: "Spare beim Hanf bas Pfiligen nicht und beim Lein bas Eggen nicht."

5) Saatzeit unb Menge ber Ausfaat. Die Aussaat des Hanfs erfolgt bann, wenn feine Frühlingsfröste mehr ju befürchten find. In ben marmeren Gegenden geschieht es gewöhnlich in ber ersten Hälfte bes Mai. Will man von bem hanf ein feines Gefpinft, fo faet man, wie beim Lein, bichter; verlangt aber man einen großen Samenertrag. so wird schwächer gefäet. Man rechnet 2-4 hl Samen auf 1 ha, zur Samen= gewinnung bebeutenb



weniger. Sehr fruchtbaren Boben muß man stärker besäen, weil auf biesem ber Hanstengel die Neigung hat, in die Dicke zu wachsen; burch die starke Aussaat wird dies verhindert. Er wird auf abgeeggetes Land gesäet, und der Samen flach untergeegget. Zur Aussaat wählt man gern

ben letztährigen Samen. Im Breisgau (§. 50. B.) und Elfaß wird ber beste Hanssamen gewonnen, ber häusig zur Aussaat in andere Gegenden verschickt wird. In neuerer Zeit psiegt man vielsach den italienischen Hansanzupslanzen, der auf trästigem Boden, in günstiger Lage und bei entsprechender Witterung eine Höhe von 2,5—3 m erreicht. Will man einen guten Samen zur Aussaat selbst erziehen, so macht man an der Einsassung der Krautund Kartosselländer kleine Stusen und legt den Samen hinein. Diese Pflanzen werden den Sommer über 2 Mal geselgt, behäuselt und begüllt. Auf diese Art gewinnt man bei guter Düngung sehr frästige Pflanzen, die viel und guten Samen geben. Im Großen muß man besondere Grundstücke hiezu verwenden und dabei die über die Saatmenge angegebenen Regeln beachten.

6) Ernte und Ertrag. Der mannliche Sanf, ben man Femmel ober Femel nennt, wird gewöhnlich geerntet, nachbem er abgeblüht hat, ober bie Stengel gelb werben, mas in ber Regel Ende Juli ober Anfangs August stattfindet. Darauf kommt er in die Röfte, nachdem zuvor die Burzeln abgehauen worben find. Der weibliche Sanf ober Samentrager wird geerntet, wenn ber Samen reif ift, mas in ben September fällt. Will man ein befferes and feineres Gefpinft, fo wartet man bie Samenreife nicht ab. In vielen Gegenden wird Femel und Samentrager handvollweise ausge= zogen, in Schrägen gebracht und auf bem Felbe zum Abtrodnen aufgestellt ober gelegt. Darauf wird ber Samen in einigen Tagen in Tonnen ausklopft. hier und ba wird ber Same auch in ben Scheuern burch Riffeln unmittelbar nach ber Ernte gewonnen. Ift ber Samen abgenommen, fo werben bie Wurgeln abgehauen. hierauf folgt bas Röften bes hanfs, welches teils burch ben Tau, teils burch Wasser geschehen kann und int wefentlichen ebenfo behandelt wird, wie es beim Lein beschrieben murbe. Der Sanf braucht je nach ber Witterungsbeschaffenheit in ber Bafferröfte 17—24 Tage, bis er vollkommen geröftet ift. Um ein recht aleichmäßiges und marktfähiges Produkt zu erzielen, ift es burchaus nötig, ben Sanf vor ber Röste nach Länge und Reinheit zu sortieren, ba bie biden und bunnen Stengel verschiebener Zeitbauer jum Röften bedürfen.

Der Ertrag an Bast von 1 ha ist sehr verschieben und wird zu 10 bis 30 3tr. geschwungenen Hanf pro Hektar angenommen.

Im Babischen Oberland kultiviert man nicht nur den kürzeren Spinnoder Brechhanf, sondern auch den (bis 3,5 m) langen Schleißhanf. Dieser wird nicht gedrecht, sondern geschleißt, d. h. der Bast mit Messern
von den Stengeln abgezogen; derselbe wird vorzugsweise zu Schisse- und
anderen Seilen verarbeitet. Beträgt der ganze Hansertrag 600 kg, so rechnet
man im Durchschnitt 200 kg Femel und 400 kg Samenträger. Bon 100 kg
geschwungenem Hanf erhält man gewöhnlich 50—60 kg gehechelten. 100 kg
roher Hanf geben nach Schweizer im Durchschnitt 16 kg gebrechten Hanf;
100 kg gebrechter Hanf geben 30—35 kg langen, 30 kg kurzen, 20—25 kg

Berg und 15 kg Abgang. Der Ertrag an Samen beträgt vom Hettar 10—20 hl, 1 hl wiegt 48—59 kg, liefert 22,5 p3t. Öl und 76,2 p3t. Kuchen. Dieselben eignen sich nicht gut zur Fütterung, wohl aber zur Düngung.

Der Preis bes Hanfes steht gewöhnlich etwas niedriger als ber bes Flachses. Das Dl wird zum Brennen verwendet.

III. Gewürzpflanzen.

§. 101. Der Genf. (Sinapis alba.)

Der Senf wird von Apotheten, Materialwaren - Handlungen und Senffabriken angekauft. Bon Senf baut man zwei Arten, nämlich ben weißen und den schwarzen ober den französischen an, welche auf gleiche Weise behandelt werden. Er verlangt einen lodern, nicht an Feuchtigkeit leibenben Boben, ber frei von Unkraut ift. Auf kraftvollem Reubruch und in trodengelegten Fischteichen gebeiht er vorzüglich. Er liebt besonders alte Bobenkraft und folgt beswegen gern in zweiter Düngerkraft. Das Felb wird vor Winter tief gepflügt und die Einsaat im Monat März, oder sobald ber Boben abgetrocknet ift, vorgenommen. Damit man ihn gehöria bearbeiten kann, wählt man gern die Reihenfaat, sonst wird er auch breit-würfig gesäet und wie der Mohn gefelgt. Als Saatquantum rechnet man auf den Hektar 20 kg. Da die junge Saat vielsach von Erdsschen heimgesucht wird, so nimmt man sie frühzeitig vor. Bei dem schwarzen Senf stellen sich oft die Blattläuse ein. Die Pstanzen sollen bei der breitwürfigen Saat in einer Entsernung von 15—24 cm stehen, was man durch's erste Felgen erreichen kann. Damit bas Unkraut nicht überhand nimmt, fo wirb zweimal gefelgt und gejätet. Die Ernte bes Senfs fällt gewöhnlich in ben Monat Juli ober August. Den schwarzen Senf schneibet man dann, wenn die Körner braun werben, und den weißen dann, wenn die Körner gelblich sich zu färben anfangen. Den geschnittenen Senf legt man auf den Boden so, daß die Senfstengel auf kleine Haufen, die Samenspigen in die Mitte zu liegen kommen, welche dann mit einem kleinen Strohbund bachförmig bebeckt werben, so daß der Regen nicht nachteilig einwirken kann. Ift der Senf abgetrocknet, so wird er eingeheimst, ausgedroschen, auf einen luftigen Boden dünn aufgeschüttet und öfters umgearbeitet. Der Ertrag an Körnern kann dem Hektar nach auf 16—24 Jtr. angenommen werden. Der schwarze Senf ist gewöhnlich teurer, aber nicht so ergiedig wie der weiße. Das Öl vom Senf kann sowohl zum Brennen als zu Speisen verwendet werden. 100 Teile schwarzen Senfs liesern 23,3, des weißen 22,2 pJt. Öl im Durchschnitt.

§. 102. Der Rümmel. (Carum carvi).

Der gemeine Kümmel (Fig. 203) wächst auf unsern Wiesen wilb, burch ben Anbau auf ben Felbern wirb er aber vollkommener und gewürzereicher. Er verlangt einen sandigen Lehm- oder lehmigen Sandboben.

Frischen Mift verträgt er nicht, bagegen ist ihm eine Kompost-, Gille-, Kalt- und Aschen-Düngung sehr willkommen. Der Boben wird gut be-



arbeitet und in einen lodern Zustand verfest. Den Samen faet man auf bas gut geeggte Land im Monat Juli ober August, am beften in Reihen, und man rechnet auf ben heftar 4-10 kg Samen, ben man flach in ben Boben bringt. In einigen Begenben wird ber Camen auch ichon im März ober April in ein Gartenbeet gefäet und bann bie erstartten Bflanzen ungefähr 30 cm von einander im Monat Juli ober August auf bas Felb versett, wobei man 100-120 Taufend Pflanzen auf ben Hettar braucht. Das Felb wird einigemal gefelat ober behackt. In einem warmen Klima. wo er schon im Dlärz ober April auf's Felb gefäet murbe, liefert er öfters ichon im Monat Juli einen Ernte-Ertrag; in rauben Gegenben ober beim spätem Berpflangen im August giebt es erft im zweiten Jahre eine Ernte. Die Kümmelpflanzen werben bes Morgens im Tan in nicht vollem Reifezustande Ende Juni abgeschnitten und

man trocknet sie wie den Senf auf Haufen oder auch auf Pyramiden. Der ausgebroschene Samen wird auf einen luftigen Boden geschüttet und öfters gewendet. As Ertrag an Samen kann man auf den Hektar 13—30 Btr. rechnen. Der Ertrag des Kümmels ist sehr schwankend, indem er in trockenen Jahrgängen ganz mißrät.

§ 103. Der Fenchel (Foeniculum officinale).

Der Fenchelsamen wird allgemein von Materialhanblungen und Apotheken angekauft. Er verlangt einen kalkhaltigen oder lehmigen, warmen Boben, der tiefgründig ist. Der Samen wird im Frühjahr in Gartenbeete ausgesäet und die Pflanzen auf das Feld versetzt, wenn sie eine Höhe von 6—9 cm erreicht haben, was gewöhnlich im Juli oder August der Fall ist. In einigen Gegenden säet man den Samen sogleich im April an Ort und Stelle auf das Feld, nachdem dasselbe durch Pflügen, Eggen und Schleisen gut gelodert wurde. Man zieht dann mit einem kleinen häuselpflug Furchen in 30 cm weiter Entsernung. Der Samen wird mit der hand eingelegt und mit einer Haue zugedeckt. Als Saatquantum rechnet man auf den Heftar 18—19 kg. Als Düngung wendet man die Gülle an. Die Fenchelpslanzen bleiden gewöhnlich 3 Jahre auf demselden Felde, welches den

Sommer über einigemal gefelgt wirb. Die Erntezeit tritt im September und Oktober ein. Da ber Fenchelsamen ungleich reift, so muß bas Felb von Zeit zu Zeit burchgangen und ber reise Samen abgestreist werden. Auf ben hektar erntet man 14—24 Atr.

IV. Sonftige Fabrit- und Hanbelspflanzen. § 104. Der Hopfen (Humulus lupulus).

Der Hopfen (Fig. 204) ift eine wichtige Handelspflanze, welche in neuerer Zeit ber überall entstehenben Bierbrauereien wegen ausgebehnter angebaut zu werben verbient. Dieselbe wirb in mehreren Gegenden von

Baben 1), Württemberg und heffen, auch in Nordbeutschland hie und ba (3. B. in ber fogen. Altmart, ferner in ber Gegenb von Reutomysl) mit Erfolg angebaut. Berühmt ift namentlich ber böhmische und bairische Sopfen. Er ift ein mahrer Gludstulturgegenftand, ber in gunftigen Sahren einen bebeutenden Reinertrag liefert, ber aber auch mehrere Jahre nacheinander ben großen Roftenaufwand unbelohnt läßt. Ghe fich ber Landwirt gur Rultur bes Sopfens entschließt, bat er zuvor zu untersuchen, ob er ben erforberlichen Raum zum Trodnen besselben bat und ob er bie nötigen Stangen zu billigen Breisen ankaufen kann, überhaupt aber ben bedeutenben Roftenaufwand für bie Sopfen-Anlage zu machen imstande ift, ber 1500 bis 1700 M. pro Hettar betragen tann. Ift bies ber Fall, fo baue er fo viel Hopfen an, als



Fig. 204. Dopfen.

er ohne Schwierigkeiten mit ben gewöhnlichen Arbeitern bestreiten kann. Bei bem Anbau bes Hopfens hat ber Landwirt auf Folgenbes zu achten:

- 1) Wahl ber Sorten vom Hopfen. Den Hopfen teilt man nach seiner Reisezeit in Früh- und Späthopfen ein. Der Frühhopfen mit halbroten Reben trägt in guten Jahren reichlich, wird auch sehr gut bezahlt, ist aber leicht dem Mißwachse ausgesetzt. Für unsere Verhältnisse paßt am besten der Späthopsen, weil bei ihm ein Mißraten weniger zu besürchten ist, als beim Frühhopsen. Derselbe liesert auch immer einen größern Ertrag, als der Frühhopsen. Unter dem Späthopsen darf besonders der grünrebige anzudauen empsohlen werden. Bei der Anlage eines Hopfengartens muß man sich diesenige Hopfensorte zu verschaffen suchen, welche in der Gegend beliebt ist und deren Dolden von den Bierbrauern gern angekauft werden.
 - 2) Lage des Hopfenlandes. Die beste Lage bes Hopfenlandes ift

¹⁾ Als handels-Artitel ift besonders der Schwetzinger hopfen ruhmlichft bekannt.

ein sanster Abhang gegen Mittag, welcher namentlich gegen Norben (Mitternacht) burch Berge, Anhöhen ober Walbungen vor rauhen und starken Winden geschützt ist. Hat die Lage gegen Abend durch Bäume oder Waldungen Schutz, so ist diese erwünscht, weil die Stürme dann nicht viel Stangen umwerfen können. Tiefe Thalgründe, wo viele Nebel aufsteigen oder benachdarte Sümpse und Moore, sließende und stehende Wasser, deren Nähe den Ruß- und Weltau begünstigt, taugen nicht zu Hopfenanlagen. Sine freie, sonnige Lage ist eine Hauptbedingung bei der Wahl des Hopfenartens.

- 3) Boben. Der beste Boben für den Hopfen ist ein milber, warmer Lehmboden, auf dem er am kräftigsten und gewürzhaftesten wird. Außerdem gerät er ober auch auf etwas schwererem Lehm-, sowie auf Sandboden. So sindet man z. B. bei Schwetzingen auf magerem Sandboden die schönsten Hopfengärten. Auf ausgestocktem Waldboden gedeiht der Hopfen recht gut. An Nässe und großer Trockenheit darf der Boden durchaus nicht leiden. Sin Untergrund, der die Feuchtigkeit zu bald verdunsten oder versickern läßt, oder auf dem das Wasser stehen bleibt, taugt nicht zu einer Hopfen-anlage.
- 4) Anlage des Hopfengartens. Das erfte Geschäft, welches bei einer Hopfenanlage gemacht werben muß, ift das Reuten ober Riolen, Rigolen, burch welches bas Kelb etwa 1/2 m tief gründlich umgearbeitet wird. Der obere gute Grund wird in die Tiefe geworfen und der Untergrund kommt nach oben zu liegen und wird burch Büngung und Bearbeitung verbeffert. Ift bas Feld eben, so läßt sich biefes Riolen auch burch einen Riolpflug ausführen. Auf Sand- ober milbem, tiefgründigem Boben tann bas Riolen burch tiefes Pflügen, besonbers burch Doppelpflügen, teilweise ersett werben, wobei noch ein Untergrundpflug angewandt werben tann. Am besten ift es, wenn bas Riolen vor Winter geschieht, bamit ber Boben gehörig ausfrieren tann. Ift ber Boben fehr ichollig und rauh, fo muß gebüngt werben, worauf man bann Kartoffeln anpflanzt. Auf ausgehauenen hopfenfelbern werden in hersbrud in Baiern einige Jahre hintereinander Kartoffeln, bann Flachs, zulest noch Hanf gebaut, worauf bann wieber hopfen gebaut wirb. Gine neue hopfenanlage erforbert im erften Jahre ungefähr 150-200 Karren Kompost ober 80-100 Wagen Dung auf ben Neuerer Zeit unterlaffen viele hopfenzüchter bas Dungen beim Riolen und bringen ben nötigen Dunger unmittelbar vor bem Ginfepen ber Fechser in die geöffnete Grube. Nachdem im Frühjahr bas Hopfenland überegget murbe, mirb jur Ginteilung mittelft ber Gartenschnur und ber Meßstange geschritten, mas man bas Abzeilen beißt.

Die zweckmäßigste Entfernung der Hopfenpstanzen ist 1,8 m und die geringste 1,3 m. Nach fränkischer Art, wo Kämme oder Küden angehäuselt werden, bringt man die Hopfenreihen 1,2 m und jede Pstanze von der andern in der Linie 1,8 m von einander. Sonst entsernt man auch die Reihen

1,8 m und die Stöcke 1,5 m von einander in den Reihen. Auf der Ebene giebt man gern die größere und auf der bergigen, sonnigen Lage die geringere Entsernung. Was die Entsernung der Hopfenanlage vom Nachbar anbetrifft, so bestehen unseres Wissens keine gesetzlichen Vorschriften darüber. In manchen Gegenden wird nach dem Gewohnheitsrecht eine Entsernung von 1,90 m vom Nachbar eingehalten. Je nach den klimatischen und Bodenver-bältnissen kommen daher auf 1 ha 3200—5800 Hopfenstöcke. Die Linien müssen regelmäßig und so angelegt werden, daß die Gassen oder Zwischen-täume ihrer Länge nach gegen Mittag lausen. Das Anpslanzen geschieht teils im Querkreuz **Lages**, teils im Quadrat **La** oder im Rechted **Lages** Rach dieser gemachten Einteilung wird im Monat März oder April zum Einlegen ber Setzlinge ober Fechser geschritten. Die Fechser, welche eine Länge von 12 bis 16 cm und eine Dicke von fast 2 cm haben, sind die Burzeläste, aus welchen ein Jahr zuvor die Hopfenranken getrieben haben. Die Fechser von jungen Hopfenanlagen, sowie die zu schwachen taugen nicht viel zu einer neuen Anlage. Man hüte sich, Fechser von verschiebenen Sorten untereinander zu pflanzen. Bor dem Ginsetzen der Fechser wird auf der bezeichneten Stelle eine Grube von 45 cm Weite und 30 cm Tiefe angelegt, welche mit verrottetem Dünger ober mit gutem Kompost bis zur Hälfte angefüllt und dann mit Erde bedeckt wird. Kann man über sonstige gute Erde, besonders über Walberde, versügen, so bringe man etwa einen kleinen Korb voll davon in die Grube. Eine Düngung von wollenen Lumpen wirkt ebenfalls sehr gut. Darauf werben mit bem Pflanzstod ober mit ber Hand brei Fechser, öfters auch zwei, so eingesteckt, baß sie unten 15 cm von einander abstehen und mit der Spize oben sich einander nähern. Die vorhandene Erde wird auf einen kleinen Haufen darüber hergezogen und durch einen Pfahl von etwa 2 m Höhe bezeichnet. Haben später die Fechser Ranken getrieben, so heftet man sie mit Stroh oder Binsen an die Pfähle an. Das Hundert Fechser kostet 50—90 Pf. dis 1 M.

Infolge der immer mehr steigenden Hopfenstangenpreise hat man in neuerer Zeit die Stangen durch Eisendraht zu ersetzen gesucht und zwar mit dem besten Ersolge. Derartige Drahtanlagen sinden sich namentlich in dem Großherzogtum Baden und im Großherzogtum Hesen. Der Hopfen, als ein sehr den Preisschwankungen auf dem Weltmarkte unterworfenes Produkt, liefert nur dann eine auf mehrere Jahre sich verteilende befriedigende Durchschnittsernte, wenn man seine Erzeugungskosien möglicht verringert, dazu dient denn auch vor Allem, daß man das teure Stangenmaterial durch ein anderes, billigeres System ersett.

Über die Hopfen-Drahtanlage enthalten die Zeitschriften der landw. Bereine in Hessen und Baden aus dem Jahrgange 1866 aussührliche Mitteilungen, sowie genaue Anleitung zur Errichtung solcher Anlagen. Auf unser Ersuchen wurden uns nachstehende Notizen nehst Abbildung von der Redaktion des Badischen Bereinsblattes zur Verfügung gestellt:

"Das Wesentlichste ber Drahtanlage ist: es werben an verschiebenen, regelmäßig verteilten Stellen bes Hopfenaders starke Stangen (Gerüststangen) aufgerichtet, die Spihen berselben durch Drähte mit einander vers bunden und von den Drähten Schnüre u. dergl. auf den Boden zu den Stöcken herabgeleitet, woran diese in die Höhe ranken sollen. Die Ausstührung dieses Gerüstes kann sehr verschieden sein. Am gelungensten scheint die Ausstührung desselben durch die Herren Scipio und Dr. Herth auf dem Seehos dei Weinheim auf einem Hopfenstück von circa 5,5 ha; diese haben wir dei Nachstehendem vor Augen gehabt:

An ben beiben Enden bes Hopfenstudes werben ftarte Gerüftstangen schräg (in einem Wintel von 67 Grab) in ben Boben befestigt und über biefe ber Länge nach ein Draht gezogen; bie beiben Enben bes Drahts werben um ftarke Stidel geschlungen und burch Antreiben berfelben festgespannt. - Man verwendet nur zu je zwei Reiben einen gemeinsamen Draht; von biefen werben nach rechts und links ju ben Stoden ber beiben Reihen Schnure herabgeleitet und um Stickel geschlungen, welche in bem Boben bei ben Stoden befestigt finb; es werben baburch f. g. Sonnenzeilen gebilbet, welche ben boppelten Borteil bieten, bag man weniger Stangen und Draht braucht, und bie Sonne die Stode beffer befcheinen tann, was besonbers auf bie Gute bes Hopfens mertbaren Ginfluß haben foll. Länge nach wird ber Draht auf circa alle 10 m burch Stangen gestützt, welche aufrecht gestellt sind. Es ist auf biese Weife auf je 12-14 Stode eine Stange notwendig. Bei größeren Studen werben bie Stangen oben mit einem Querbraht verbunden, welcher für je ben zweiten Draht als Träger bient; fo mirb nur bie Balfte ber Stangen erforberlich, alfo je 1 Stange auf 24-28 Stode: bie Querbrabte werben über ichiefgestellte Enbpfoften burch Stidel im Boben feftgehalten, wie bie Langsbrahte.

Die Pfosten burfen nicht zu niebrig fein, weil, je niebriger biefelben find, besto weniger boch bie Sopfen hinaufranken können, und infolge ber ftärkern Beschattung werben sie besto leichter und flatteriger. Es wirb in ben meiften Fällen eine Sobe von 8-9 m über bem Boben erforberlich Die Endpfosten muffen oben 15 cm, die Amischenpfosten können 7 cm Durchmeffer haben; in ben Boben muffen fie, um feft zu fteben, minbeftens 1 m tief geben. Bu Längsbraht verwendet man Rr. 22, ju Querdraht Rr. 24: schwächere Rummern find erfahrungsmäßig nicht bauerhaft und Als Schnüre jum hinaufschlingen mählt man breibrähtige Sanfichnure; um fie gegen bie Witterung haltbarer ju machen, werben fie vor bem Gebrauch 24 Stunden lang in Waffer gelegt, in welches fo viel Alaun gethan murbe, bag er fich nicht vollstänbig löste; alte hopfenranten find zu schwach, Draht zu toftspielig und unpraktisch. Als Stidel konnen jur Befestigung ber Schnutre alle alten Abfalle von Rfahlen verwenbet werben, mahrend jur Besestigung bes Drahtes an ben Enben ftarte Stickel, am beften von Eichenholz, ausgewählt werben muffen.

Die Anpflanzung bes Hopfens zum Zwed ber Drahtanlage geschieht am zwedmäßigsten im Berband (f. Grundriß Fig. 205), indem baburch

gleichmäßige Berteilung ber Sanüre bem Drabt und bamit von Licht und Schatten für bie einzelnen Stöcke am leichteften bewirkt werben kann. Es wird baburch zugleich an Raum für die Stocke gewonnen und können mebr Stöcke auf die gleiche Mäche aevflanzt werben, als bei ber Anpflanzuna im

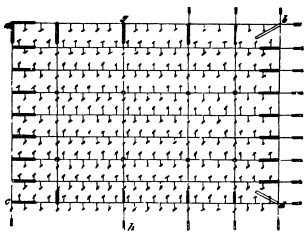


Fig. 206. Grunbrig einer Dopfenbrahtanlage.

Biered. Doch ist die Anwendung von Draht bei letzterer Setzweise nicht ausgeschlossen, nur etwas weniger bequem, und wird es niemandem einfallen, seine alte im Biered gepflänzte Hopsenanlage deshalb umzupflanzen, weil er statt Stangen ein Drahtgerüst anwenden will.

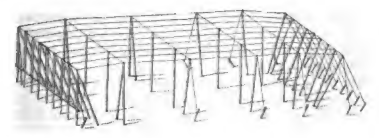


Fig. 206. Sopfenbrahtgeruft.

Die anbere Figur zeigt uns die Ansicht eines fertigen Drahtgerüstes (Fig. 206). Die mittlern Gerüststangen sind aufrecht, die Endstangen im Winkel von 67 Grad gestellt. Da bei den mittlern Stangen der Druck senkrecht von oben kommt, bedürsen dieselben keiner Unterstügung und können verhältnismäßig schwach sein, während die Endstangen entweder durch den über sie hinlausenden, an einem starken Stickel gleichsalls im Winkel von 67 Grad im Boden besestigten Draht sestgehalten (bd), oder durch aufrechtstehende Streben gestüht werden (ac). Die Verwendung des Drahts ist auch hier im allgemeinen den Streben vorzuziehen, weil sie billiger zu stehen kommt, und mehr Dauerhaftigkeit verspricht; bei kleinen Anlagen werden indessen häusig die Streben angewendet, weil bei Draht

an ben Enden stets etwas Raum verloren geht (ber sich jedoch durch Anwendung von Stangen für die Endstöde ober durch Anpstanzung anderer Gewächse dennoch vollständig ausnutzen läßt) und weil man an diesen Stüben zur leichteren Anspannung des Drahtes in Manneshöhe eine Querstange andringen kann, um welche das Drahtende geschlungen wird; doch sind diese Querstangen nur von geringer Dauer, indem das Regenwasser sich in die Risse derselben hineinsetzt und sie schon in wenigen Jahren mürbe macht.

Die Drahtstangen werben an ihrem unteren Ende bis etwa 30 cm über dem Boden zur Erhöhung ihrer Dauerhaftigkeit am Feuer stark erwärmt (schwach angekohlt) und heiß in heißen Teer getaucht; sehr zwedmäßig erscheint es, die Erde um dieselben den Winter über zu entsernen, um die Stelle zwischen Tag und Licht, wo sie immer zuerst faulen, frei zu legen und dadurch die Fäulnis zu unterbrechen.

Zur Auflage für ben Längsbraht, an welchem bie Hopfenschnüre befestigt werben, sind auf eine Entfernung von je 6—8 Stöcken die Tragstangen errichtet; da ein Draht zur Herstellung der Sonnenzeilen jeweils für 2 Hopfenreihen verwendet wird (f. Grundriß), so kommt eine mittlere Tragstange auf 12—16 Stöcke und wird für kleinere Anlagen es wohl vollständig genügen, den Stangenbedarf dis zu diesem Verhältnis verringert zu haben.

Bei größern Anlagen ift man aber bestrebt, ben Stangenbebarf noch weiter zu verringern baburch, baß man die Spißen der seillichen Endpfosten, welche bann gleichfalls schief gestellt werden müssen, durch Querdrähte verbindet, welche zur Unterstützung eines Teils der Längsdrähte dienen. Herr Scipio hat bei seiner Anlage auf dem Seehof badurch den britten Teil der Tragstangen erspart.

Der Draht wird in einen Einschnitt an ber Spitze ber Tragstangen eingelegt, unterhalb welchem die Stangen durch ein Eisenband zusammengehalten werden; bei Anwendung von Querdrähten wird der Einschnitt für diese um die Drahtstärke tiefer gemacht, als für die Längsdrähte.

Die Befestigung der Schnüre am Draht hat ihre Schwierigkeiten. Herr Dr. Herth empsiehlt an dem einen Ende derselben ein Gewicht zu besestigen, dasselbe über den Draht hinüber zu werfen und durch eine Schlinge am andern Ende hindurchzuziehen, welche dann an den Draht hinauf- und sestgezogen wird. Wo Querbalken angedracht sind, kann eine Leiter angelehnt werden; von dieser Leiter aus werden dann so viele Schnüre an den Draht sestgedunden, als Stöcke sich beiderseits auf der Entsernung dis zur nächsten Tragstange besinden, und einzeln von einem untenstehenden Arbeiter auf dem Draht hin dis zu der Stelle geschoben, welche sür dieselben bestimmt ist. In der Zwischenzeit die zur Ernte kommt es hie und da vor, daß einzelne Schnüre durch den Wind zerrissen werden; das Ende derselben wird alsdann an einen Drahthaken besestigt und mittelst

eines weitern Werkzeugs, bas auf die Spite der Stange aufgesetzt worden ift, an dem Draht aufgehängt.

Bei der Ernte wird die Schnur mittelst eines starken sichelförmig gebogenen Messers von etwa 13 cm Länge, das auf die Spize der Stange aufgesett wird, dicht an dem Draht abgeschnitten; da es sich häusig ereignet, daß einzelne Ranken an dem Draht hängen bleiben, so ist auf der andern Seite des Messers ein Haken angebracht, mit welchem man dieselben heradreißt. Daß so die Ernte viel rascher von statten geht, als die an Hopfenstangen, bedarf nicht besonders hervorgehoben zu werden.

Bergleichung der Rosten einer Drahthopfen-Anlage und einer Stangenhopfen-Anlage 1).

1. Aufwand für die Drahthopfen-Anlage pro Worgen (à 36 Are): 65 Stück Stangen zu 2000 Stöcken zu 1 <i>K</i> 15 <i>h</i> 74 M. 75 <i>h</i> 55 Atr. Eijendraht
2000 Stangen würden gekoftet haben zu 68,5 M. pro 100 Stück
Bei Draht koften also 100 Hopfenstöde
Erneuerung der Anlagen in 12 Jahren 17 M. — A
Rosen mit
bei Draht 114 M. 30 J oder rund 115 " — J Bei Stangenhopfeu:
Erneuerung der Stangen in 12 Jahren, also per Jahr 170 Stangen
Rosten bes Stangensetzens per 100 Stud 1 M. 70 A. 34 " — " Ausziehen, Abernten und Ausheben der Stangen per 100 Stud 2,55 M
mithin bei Stangen ein jahrlicher Mehraufwand per Morgen von

Die Drahtanlage erforbert bemnach nicht allein einen vielsach geringeren Kapitalaufwand bei ber Anlage, sonbern verursacht auch sehr erheblich geringere jährliche Auslagen. Rechnet man einen Durchschnittsertrag von 6 ztr. per Worgen (à 36 Are), so beträgt die jährliche Kostenersparnis bei ber Drahterziehung 24 M. per ztr. oder mit andern Worten: ber Hopfenbauer erlöst aus jedem ztr. Hopfen, der an Draht gezogen ist, 24 M.

¹⁾ Diese Angaben beziehen sich auf eine Anlage zu Grünwinkel (von herrn G. Sinner bei Karlsruhe; die Zahlen entsprechen dem wirklichen Aufwand, welchen er bei seiner Anlage hatte. Die Stocke sind 4 auf 5 Fuß (1 bad. Fuß — 30 cm) von einander entsernt. Bei andern Entsernungen werden andere Zahlen sich ergeben; ebenso werden die Kosten bei Kleineren Stücken größer.

mehr als aus Hopfen, ber an Stangen gezogen ist, weil er um 24 M. weniger Ausgaben auf ben Zentner gehabt hat 1).

Sonftige Borteile ber Drahterziehung.

- a) Die Pflanzen gehen viel lieber an ben Schnüren hinauf als an ben Stangen und ohne alle Hilfe. Das mühlame und kostspielige 2—3 malige Anbinden fällt beshalb bei ben Schnüren hinweg.
- b) Heftige Stürme machen bei Drahtanlagen bei weitem nicht so viel Schaben, ba die ganze Pflanze vom Winde hin und her bewegt wird, ein Lokreißen der einzelnen Zweige, wie es an den Stangen häufig vorkommt, baher nicht möglich ist. Das Gerüft von Stangen und Draht, welches die Schnüre trägt, steht sehr fest und trott bei guter Ausführung den größten Stürmen, welche sich in den an den Schnüren nachgebenden Pflanzen nicht so fangen können, als in den Stangenanlagen. Wo in letztern die Stangen durch Stürme massenhaft umgerissen wurden, gingen diese durch bie daneben gelegenen Drahtanlagen hindurch fast ohne Schaben zu thun.
- c) Die Gute des Hopfens ift, wie bereits erwähnt, bei der Erziehung an Draht eine größere. Es wird dies, insbesondere bei der Anwendung der sog. Sonnenzeilen, der bessern Einwirkung von Luft und Licht zuzuschreiben sein.
- d) Die Aberntung geht 3 Mal so schnell von statten als bei Stangen, was, abgesehen von den oben schon durch Zahlen ausgedrückten geringern Kosten, bei ungunstigem Herbstwetter von größtem Borteil ist."

Eine zweckmäßig angelegte und gut gepflegte Hopfenpslanzung kann 20 Jahre dauern: dagegen müssen weniger zweckmäßig angelegte und unterhaltene schon nach 10 oder 12 Jahren umgepflanzt werden.

5) Pflege und Düngung des Hopfengartens. Im ersten Jahre wird das Hopfenland im Monat Juni und zum zweiten Mal im Juli behackt und alles austeimende Unkraut zerstört. Die jungen auswachsenden Kanken werden an die beigesetzen Pfähle angeheftet. Im ersten Jahre können die Zwischenräume mit Kraut, Kohlrüben oder Kunkeln bepflanzt werden. Im Herbste werden die jungen Kanken 30 cm über dem Boden abgeschnitten und die Stöcke zum Schutz gegen Frost mit etwas langem Mist bedeckt, welcher dann im Frühjahr in die Nähe der Pssanzen gedracht und mit Erde bedeckt wird. Dieses Bedüngen wird auch in den solgenden Jahren jedesmal im Herbst auf diese Art vorgenommen, wodei jeder Stock eine Gabel voll Mist erhält. In günstigen Jahren erhält man schon im ersten Jahre einen Hopfen-Ertrag, der unter dem Namen Jungsernhopfen bekannt ist. Im zweiten Jahre muß man sich zu der Stangenanlage mit den nötigen Stangen versehen, welche eine Länge von 7—9 m haben müssen. Je fruchtbarer der Boden ist, besto länger müssen die Stangen sein. Man

¹⁾ Der Unterschied burfte sich leicht noch größer stellen, ba eine gut ausgeführte Drabtanlage eine weit längere Dauer als 12 Jahre haben wird (ber Draht felbst hält Menschenalter aus), während die Stangen häufig in kurzerer Zeit erneuert werden mussen.

rechnet auf jeben Stod eine Stange. Die Stangen werben mit Silfe eines Locheisens 30 cm vom Stock und 60 cm tief eingesetzt, was gewöhnlich nach bem Schneiben geschieht; bisweilen nimmt man es erst vor, wenn die Stöcke Ranken getrieben haben, und in diesem Falle kann man dann eine zweckmäßige Auswahl ber Stangen nach ber Stärke ber Stöcke treffen. Damit die Burzeln immer mehr erstarken, so werden dieselben im zweiten Jahre noch nicht beschnitten. Im dritten Jahre, sowie in den folgenden, werden bie Burgelftode bei gunftiger Witterung im Marg und April beschnitten. Ein frühes Beschneiben bes Hopfens wird bem späten allgemein vorgezogen. Der Wurzelftod wird ju biefem Behufe fo aufgebedt, bag bie obern Burgeln bes Hopfens völlig frei und entblößt stehen. Darauf werben alle jung getriebenen Reime, sowie alle obern Seitenwurzeln und bie vorjährigen Reben (Fechser) bis auf ben Hauptstod weggeschnitten, so baß nichts übrig bleibt, als bie Wurzelkrone mit ben in bie Tiefe ziehenben Hauptwurzeln. Die jung getriebenen Reime konnen als Salat, ober nach Art ber Spargel zubereitet gegeffen werben. Der beschnittene Burgelftod wird bann mit feiner Erbe bebeckt, worauf ber vorhandene Dünger folgt, welcher bann gleichfalls mit Erbe bebeckt wird. Zur Düngung bes Hopfens wird ber Schweinemist gern angewandt; fonft taugt auch jur Düngung Rindviehmift, Superphosphat, mit Waffer verbunnte Mistjauche und ein guter Kompost. In neuerer Beit wird hauptfächlich Grundungung mit Lupinen empfohlen; ferner auch Gemenge von Widen, Erbsen und Safer. Über Racht burfen biefe Stode nicht unbebedt gelaffen werben. Nachbem bie Sopfentriebe eine Bobe von 15-18 cm erreicht haben, wirb ju bem Stangengeben geschritten. hat ber hopfen eine bobe von 10-12 cm erreicht, fo muffen zwei bis brei ber gefunbesten Ranten mit Stroh ober Binfen an bie Stange gebunben werben, zwei weitere Ranken läßt man noch einige Zeit auf bem Boben flattern, im Fall eine von benfelben jum Aufbinden erfordert werden follte. ungludt teine von ben aufgebundenen Ranten, so werden bie überflüffigen abgeschnitten, ober auch an die Nachbarftange gezogen, wenn hier ber Stock ausging. Im Monat Mai ober Juni werben bie Hopfenstöde entweber angehäufelt, ober bie Erbe zu einem Kamm aufgeschichtet. Das Anbinben wirb bis zu einer Höhe von 3—4 m fortgesetzt. (Dieses Anbinden ist bei der Drahtanlage überflüssig.) Alle Seitenranken, sowie alle untern Blätter bis zu einer Höhe von 2—3 m werden den Sommer über abgenommen, damit Sonne und Luft beffer einwirken können. Dieses Abblatten muß mit Borficht geschen, damit teine Ranten abgeknicht werben. Um biefes zu verbuten, nehme man bie Blätter mit einem Gartenmeffer ober einer Sape ab. Zwischen dem Geschäft bes Abblattens geschieht das Felgen ober Behaden, was in der Regel zweimal den Sommer über vorgenommen wird. Vor Binter werben jebesmal bie angehäufelten Hopfenftode mit einigen Gabeln Mist bebeckt.

6) Rrantheiten bes Sopfens. Der hopfen leibet bisweilen

unter bem sogenannten Außtau, welcher burch kleine Fabenpilze (nach Kühn) veranlaßt wird. Durch bas Schmarozen dieser Pilze sterben die Blätter frühzeitig ab. Ein Mittel dagegen gibt es nicht. Eine andere Krank- heit ist die Wurzelfäulnis, welche man durch Drainage verhüten kann. Ferner der sogenannte Fuchs, eine Krankheit der Dolden, welche eine suchsrote Farbe annehmen. Sobald die Krankheit sich zeigt, muß man die Dolden psücken, um wenigstens noch etwas zu retten. Der Meltau des Hopsenstentsteht durch einen Meltaupilz (vergl. §. 57, F. 3, Seite 143), welcher bräunliche Flecken auf den Blättern erzeugt. Ein Mittel gegen diese Krankheit gibt es ebenfalls nicht.

- 7) Ernte. Die Ernte barf weber ju fruh noch ju fpat vorgenommen Als Reifezeichen bes Hopfens nimmt man an, baf bie Dolben ober Bapfen gelbgrun ober gelbbraunlich aussehen, baß fie ftart riechen, baß bas Mehl in ben Dolben (bas Lupulin) fettig anzufühlen ift und bie Hand beim Berreiben farbt. Der Frubhopfen wird gewöhnlich in ber Mitte bes August und ber Spathopfen in ber ersten Salfte ober Mitte bes September geerntet. Das Abpfluden geschieht, sobalb ber Tau abgetrodnet ift. Dasselbe nimmt man entweber auf bem Felbe ober ju Baufe vor. Erlaubt es bie Witterung, fo ift bas Abpfluden auf bem Felbe vorzuziehen. Man suche zuerft die Stangen aus, welche ben reifesten hopfen haben. Die hopfenftangen werben mit hilfe bes Stangenhebers herausgehoben, nachbem zuvor bie Sovfenranten bei einer Sohe von 1-1,25 m abgeschnitten und zu einem Anoten gebunden wurden, um bas Berbluten bes Stock zu verhüten. (Über bie Aberntung ber Drahtanlagen f. S. 285.) Beim Pflüden ift barauf zu seben, baß jebe Dolbe einzeln mit einem Teile bes Stiels mit ben Nägeln abgenommen werbe. Bu turze ober ju lange Stiele an ben Dolben find Beim Abpflücken zu Haufe muß man einen trodenen und aleich fehlerhaft. reinlichen Ort auswählen. Überhaupt muß man beim Abpflücken behutsam zu Werke geben, bamit bas Hopfenmehl (Lupulin) nicht ausfällt und bie Dolben nicht ftark gebruckt werben. Berborbener, ftangenroter Sopfen barf nicht unter ben guten Sopfen gemischt werben. Das Abpflücken nimmt man in einigen Gegenben in Afford por und bezahlt für ben Korb von 20 t Inhalt 10-12 Pf.
- 8) Trocknen bes Hopfens. Ift ber Hopfen geerntet, so muß er jett so behandelt werden, daß er als verkaufskähige Waare gut angebracht werden kann. Zum Trocknen wählt man geräumige und trockene Böden mit gesalzten Brettern. Auf einem seuchten Boden wird der Hopfen leicht bodenrot, in welchem Zustande er sür den Handelsmann und Bierdrauer ganz undrauchdar ist. Um 5 Ztr. Hopfen zu trocknen, draucht man einen Bodenraum von 324 dis 330 am. Der frisch gepslückte Hopfen wird bünn, etwa eine Hand hoch, oder noch dünner aufgeschüttet und anfangs täglich zweimal gewendet. Nach einigen Tagen und bei guter Witterung wird er etwas dichter zusammengebracht, damit man wieder Plat bekommt. Er wird jett täglich einmal

gewendet, bis die Stiele getrodnet find, was fich beim Spalten ober Abbrechen berfelben ertennen läßt. Ift ber hopfen beim Abpflüden noch grun, fo wird er von einigen Hopfenpflanzern 12-24 Stunden lang auf einen haufen geschüttet, in bem er schwitt und eine gelbe Farbe annimmt. Darauf wird er auseinander geworfen und getrodnet. Mit dem fortschreitenden Trodnen bringt man ben Sopfen fo bicht jufammen, bis er zu einer Bobe von ungefähr 1 m angewachsen ift, wobei er immer noch zuweilen gewendet, und barauf mit einem Tuche bebedt wirb. Alle Fenfter und Laben bes Trodenbobens muffen an heitern Tagen geöffnet, bei feuchter Luft an Regentagen und bes Nachts über verschloffen werben, weil ber Hopfen leicht Feuchtigkeit an sich zieht. Hat man nicht viel Raum zum Trodnen, so kann man ihn auch auf Trodengeruften (gorben) trodnen, welche schublabenförmig übereinander angebracht und mit Bindfaben ober Tüchern ausgespannt find. Auf biefen Gerüften braucht ber Hopfen nicht gewendet zu werben, und man fann auf einem kleinen, luftigen Raum eine große Denge trodnen. neuerer Reit trodnet man ben hopfen öfters auf Malzbarren ber Bierbrauereien, wozu bie mit Luftheizung eingerichteten Malzbarren fich am beffen eignen. Ift man aber bamit nicht verseben, fo muß man bie Darren mit altem, trodenem Solg heizen, bamit fich nicht viel Rauch entwidelt. Den auf biefe Art getrodneten Sopfen ichichtet man bann auf einem trodenen Boben ca. 1 m boch auf, worauf er bann nach einigen Wochen verpactt wirb.

Rann man ben Hopfen zur gewöhnlichen Zeit nicht verkaufen, so muß er zur Lagerung in Sade ober Riften verpadt werben, in benen er fich, wenn bie Fugen mit Papier verklebt werben, jahrelang gut erhält. wöhnlich verpadt man ihn in großen Saden, in welche er eingetreten ober gepreßt wirb. Damit er beim Einpaden weniger zerbrödelt, läßt man vor bem Einpaden eine Nacht die Luftzüge auf bem Trodenboben offen, woburch er Feuchtigkeit an sich zieht. Dieses Verpaden geschieht gewöhnlich Ende Oftober und als paffenden Zeitpunkt nimmt man ben an, wenn bie Dolbenftiele fo fprobe find, daß fie beim Umbiegen brechen. Wird bas Ginvacken ju frühe vorgenommen, ehe ber Hopfen gehörig ausgetrodnet ift, fo erhipt er fich und verbirbt nach einigen Tagen. Es muß baber biefes Bervacken mit Vorsicht geschehen.

9) Ertrag und Breis. Der Hopfenertrag wechselt febr und in guten hopfengegenden nimmt man in 12 Jahren 2 fehr gute, 6 mittelgute und 4 schlechte Ernten an. Hiernach fann man von 1 ha ernten:

b) in einem a) in einem fehr c) in einem guten mittleren ichlechten Jahre 32-40 Atr. 16-20 Atr. 4-5 Atr.

Im Durchschnitt ber Jahre 1869—1871 wurden in Baben auf bem Hektar 13,6 Btr. geerntet. Bon ber Stange nimmt man 1/3-3/4 Pfund als Ertrag an. 3 Pfund grüner Hopfen follen 1 Pfund burren geben. Breis bes Hopfens wechselt zwischen 35-350 M pro 3tr. à 104 Pfunb. 19

Übrigens richtet sich der Hopfenpreis immer auch nach der Qualität und Behandlungsart des Hopfens. Ist der Hopfen gut gepackt, so kann er einige Jahre aufbewahrt werden: aber rätlich bleibt es immer, den Hopfenertrag im ersten Jahre wegzugeben, weil der ältere häusig unverkäuslich bleibt; und nur in Fehljahren zum Berkauf gedracht werden kann. Der alte Hopfen gilt meist nur die Hälfte vom neuen dei gleicher Qualität, weil man annimmt, daß der zweijährige Hopfen die Hälfte an seiner Kraft verliere, welche er im ersten Jahre hatte. Der Hopfen wird mit jedem Jahre dunkler, worauf man beim Kause zu achten hat, da die dunkle Farbe das Beichen des Alters ist.

10) Aufbewahrung ber Stangen. Hat man Dachraum zum Aufbewahren berselben, so ist man hier gegen Diebstahl und gegen das Verberben am besten gesichert. Im Freien werden sie gewöhnlich in Form von Regeln ausbewahrt, indem man 4 Stangen oberhalb zusammenbindet und ausstellt und an diese dann die übrigen Stangen in einem Kreise auf den Boden anlehnt. In andern Gegenden werden die Stangen auch in Schrägen, wie die Pfähle in den Weindergen, ausbewahrt. Man legt zu diesem Behuse Duerhölzer auf den Boden, so daß die Stangen vom seuchten Boden nicht Schaben leiden, und legt sie in die gemachten Schrägen ein. Die Pfosten zu den Drahtanlagen bleiden ein für alle Mal auf der Hopfenpflanzung stehen.

§. 105. Der Tabat. (Nicotiana tabacum).

Der Tabak (Fig. 207.) ist eine wichtige und einträgliche Handelspflanze, besonders für Baben, wo ihr Boden, Klima und der Fleiß seiner Bewohner gleich günstig sind; vor allem rühmlich zeichnet sich im Tabakbau seit vielen Jahren die Pfalz aus. Seit Einführung der Tabaksteuer in Süddeutschland ist der Tabakbau räumlich etwas zurückgegangen.

Bei ber Kultur bes Tabaks hat ber Landwirt Folgenbes zu beachten:

1) Auswahl ber Tabaksforten.

Botanisch unterscheibet man folgende Arten:

- 1. Nicotiana macrophylla, Maryland-Tabak, mit roten fünfzipsligen Blüten, mit großen stengelumfassenben Blättern, beren Rerven von der Mittelrippe ziemlich rechtwinklig ausgehen. Von angebauten Varietäten dieser Tabaksart sind zu nennen:
- a. Der Dutten- ober Schaufeltabak, ber ein feines Dechblatt liefert, bas nach bem Trodnen hellbraun wirb. Er braucht aber eine geschützte Lage und erforbert große Sorgfalt beim Trodnen;
 - b. ber Amersforter, mit bideren Blättern, weniger empfehlenswert.
- 2. Nicotiana Tabaoum, Birginischer ober gemeiner Tabak (f. Fig. 207), mit roten Blüten, beren fünf Zipfel aber tiefer eingeschnitten sind, als bei ber vorigen Art. Die spigen Blätter laufen tiefer am Stengel herab, stehen auch gebrängter und die Blattnerven gehen von ber Mittelrippe

unter schiefem Winkel aus. folgenben Barietäten:

- a. Goundietabat, durch ben amerikanischen Consul Goundie in Deutschland 1848 eingeführt, wohl die zwedmäßigste Sorte. Er liefert schöne Deckblätter und reiche Erträge, wird aber vom Dachbrande leicht ergriffen, wenn die Blätter nicht weitläusig zum Trocknen aufgehängt werden:
- b. Friedrichsthaler ober Achter - Labak, sichere Sorte, besonbers als Pfeisengut gebaut;
- c. Amersforter Birginier, burch ben Goundi meist verdrängt, ist ertragreich und können seine unteren Blätter auch zu Deckblatt gebraucht werden.

Er wird am meisten gebaut und zwar in



Fig. 207. Birginifder ober gemeiner Tabal.

- 3. Nicotiana rustica, Bauern- ober Beilchentabak, mit eiförmigen, biden und klebrigen Blättern, unten am Stengel gestielt, oben sitzend. Bon allen Arten ist biese am wenigsten empfinblich, wird in Ungarn, Hannover, in Brasilien viel gebaut, eignet sich aber mehr zu Kau- und Schnupstabak, als zu Pfeisengut.
- 2) Klima und Boben. Der Tabak liebt wie der Weinstod eine warme, sonnige, gegen kalte und starke Winde geschützte Lage. Gegenden, in denen sich früh Herbstfröste einstellen, taugen nicht zum Tabaksdau. Dem Tabak ist ein sandiger, kräftiger, milder und warmer Lehmboden mit Kalk am zuträglichsten; sonst gedeiht er aber auf jedem Boden, nur nicht auf dem kalten, zähen Thon-, dem dürren Sand- und dem seuchten Moorboden. In trockenen Jahren wird der Tabak in Beziehung auf seine Qualität wertvoller als in nassen.
- 3) Fruchtfolge. Der Tabak kommt beim Dreifelberwirt gewöhnlich in bas Brachfeld. Sehr gut folgt er auf Dreesche und passenb auch auf Luzerne, die im Herbste vorher umgebrochen wird. Er gerät überhaupt nach jeber Frucht, wenn nur das Feld frei von Unkraut, gut bearbeitet ist und in gutem Krastzustande steht. Er gedeiht auch mehrere Jahre auf

einem und bemselben Felbe, und ein öfteres Wiederkehren bes Tabaks auf bemselben Acker soll auf Qualität und Quantität bes Ertrags nicht unvorzteilhaft einwirken. Eine einträgliche Fruchtfolge ist: Tabak, Dinkel, Gerste, Klee, Dinkel, Hafer. Auf ben Tabak folgen alle Früchte, besonders aber Weizen und Dinkel so gut, wie nach keiner andern Vorfrucht.

4) Düngung und Kelbbearbeitung. Der Tabat verlangt eine febr ftarte Dungung, welche 32-36 vierfpannige Bagen pro Bettar beträgt und man thut gut baran, ichon vor Winter jur Stürzfurche 2/3 ber betreffenden Menge frischen Mift unterzupflügen und bas Kelb über Binter rauh liegen zu laffen, im Frühjahr bei Trodenheit abzueggen und bas lette Drittel mäßig gersetten Dung bann aufzuführen. Rach gemachter Erfahrung haben die verschiebenen Dungerarten einen bedeutenden Ginfluß auf die Beschaffenheit des Tabaks. So liefern verweste Pflanzen, Pflanzenerbe, Gründungung einen milben Tabat; bagegen verurfachen Neubrüche, Schaf- und Pferdemift einen ftarten, unangenehmen (fog. Kneller-) Geruch bes Tabats, ber fich bann nicht ju Rauch., fonbern nur ju Schnupftabat efanet. Der Ruhmift liefert unter allem Stallbunger einen jum Rauchen geeigneten Tabat mit einem lieblichen Gefcmad. Bulle, Geflügelbung, Guano, Blut, Malzteime, wollene Lumpen 2c., Leberabfalle, Sufe, Rlauen. Bornfpane, Abfalle von Gerbern find fehr wirkfame Dungmittel für ben Tabak. Sehr kräftig wirkt auch ber Dünger von Abtritten. Je strobiger ber Mift ift, besto früher muß er vorher aufgeführt werben. Bon ben Düngemitteln bes Handels haben sich bie Kalifalze als vorteilhaft beim Tabatbau gezeigt, nur achte man barauf, bag man nicht Chlor-Ralium fonbern fcmefelfaures Ralium anwenden barf, weil bie Chlorverbindungen ungunftig auf die Verbrennlichkeit bes Tabaks wirken. (S. S. 105.)

Da ber Tabat einen sehr gelockerten und reinen Boben verlangt, so muß dieser dreis dis viermal gepflügt werden, damit er eine ähnliche Zubereitung erhält, wie die Krauts und Hanfländer. Das tiefe Pflügen vor Winter sagt auch dem Tabatlande sehr gut zu. Bei seuchtem Boden muß die Pflugs und Eggarbeit auf dem Tabatsselbe ruhen.

Überhaupt verlangt biese Kultur, baß ber Ader zur rechten Zeit auf bas Kräftigste gebüngt und vortrefslich bearbeitet wird; nur bann hat man auf einen sichern Ertrag zu hoffen.

5) Erziehung ber Pflanzen. Da bie Wärme unserer Sommermonate nicht hinreicht, die Tabakpslanzen im freien Felbe zu erziehen, so wählt man hierzu ein eigenes Mistbeet ober ein warmes gegen kalte Winde geschütztes Gartenland, welches zu Anfang ober in der Mitte des März angesäet wird. Baut man wenig Tabak, so kann man die nötigen Pslanzen auch in offenen Kutschen oder Kästchen erziehen, welche man den Tag über an die Sonne stellt und des Abends in einen warmen Stall trägt. Die Samenbeete müssen besonders dei Nacht durch Strohmatten gegen Frost, sowie gegen rauhe Winde geschützt werden. Mit 4 Eslöffel voll Samen

lassen sich so viele Tabakpstanzen erzielen, um bamit $^{1}/_{4}$ ha (25 a) anpstanzen zu können. Ist der Samen gut keimfähig, so reicht öfters auch 1 Löffel voll hin. Den zweijährigen Samen hält man zur Aussaat für den besten. Die Mistbeete müssen seucht erhalten werden, zu welchem Zwecke man sie des Morgens mit nicht zu kaltem Wasser begießen muß. Gegen die Regenwürmer und Schnecken, welche sich gern im Samendeet einstellen, schützt man sie durch Fichtennabeln oder durch Gerstengrannen, welche man über die Pklanzendeete ausstreut.

Nach A. v. Babo (landw. Bilberbogen Nr. 3) legt man die sogenannten Kutschen in folgender Weise an:

Hat man im feuchtem Gartenland viel von Würmern und Schnecken zu fürchten, so macht man Höhenkutschen (Fig. 208) und zwar auf folgende Beise: a, a, a sind Pfähle, welche 90 cm aus bem Boben sehen, b, b, b

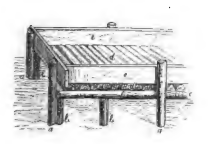


Fig. 208. Tabalstutiche.



Fig. 209. Berbinbung bes Raftens ber Tabatstutiche.



Sig. 210. Sollandifches Tabatsbeet.

sind solche von 30 cm Länge, auf die an der von der vorderen und hinteren Langseite der Kutsche eine Stange (c) befestigt wird, und auf diese werden kurze Stücke Holz oder Bretterabfälle (d) der Breite nach gelegt; der zusammengenagelte Bortkasten e, e wird sodann darauf gestellt und an die höheren Pfähle a, a durch Rägel befestigt. (Die Berbindung des Kastenskann auch wie Fig. 209 verdeutlicht geschehen, wobei die 4 Wände ausein-

ander gelegt und gut aufbewahrt werden können.) Der Kasten wird hierauf mit etwas Dünger belegt, sodann bis 6 cm vom oberen Rande mit seiner Romposterbe ausgefüllt.

Eine andere Art von fünfilichen

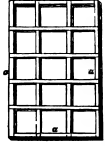
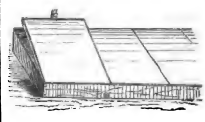


Fig. 211. Papierfenfter.



Rig. 212. Tabatsbeet, jugebedt.

Tabaksbeeten, bie vor allen ungunftigen Ginfluffen schützen, sind bie fehr achahmungswurdigen hollandischen Beete mit Papierfenstern. In eine 1 m

breite und je nach Bedürfnis lange Grube (a, a, a) von 30 cm Tiefe, legt man auf ben Boben vorjährige Tabaksftengel (c, c), stellt hierauf einen Bortrahmen (b, b), ben man zur Hälfte mit Pferbedünger (d), welchen man feststampst, und zu ein Biertel mit reiner Romposterbe (f, f) aussfüllt; obenauf legt man Papiersenster (g), die folgenbermaßen gemacht werden: Man fertigt einen Rahm von Latten (a, a, a, a, Fig. 211), der mit den auf der Zeichnung ersichtlichen Zwischenstäben verdunden ist, daß er nach einer Seite eine Seene bildet; hierauf spannt man vermittelst Leisten seuchtes weißes Ellenpapier auf, daß, wenn es getrocknet und angespannt ist, mit Rapsöl überstrichen wird. Das Fenster ist sodann durchscheinend, und schützt vor Kälte, Rässe und Wind.

Zur Deckung oben beschriebener Höhenkutsche können biese Hollander Papierfenster ebenfalls verwendet werden; Strohbeden, Tuchborten, Pfriemkraut sind weniger geeignet als Papiersenster. Es ist bei allen Kutschen stets gut, sie gegen die Mittsgssonne etwas schief zu legen, damit die Strahlen größere Wirkung äußern können; einfache Gartenbeete auf der Nordseite erhöht, durch Strohbeden vor kaltem Wetter geschützt, sind schon weit geeigneter als gewöhnliche Beete.

6) Das Verpflanzen. Saben bie Pflanzen eine Sobe von 8-10 cm erreicht und 6-8 Blätter getrieben, so wird bas Verpflanzen vorgenommen, was gewöhnlich in ber zweiten Balfte Mai ober erften Balfte bes Monat Juni ftattfindet. Sehr ermunscht ift beim Berpflanzen ein etwas feuchter Boben, ift berfelbe aber febr troden, fo muffen bie Stellen, auf welche ber Tabat zu fteben tam, mit Waffer begoffen werben. Bei ftarter Site nimmt man bas Verpflanzen in ben Morgen- und Abenbstunden vor. Das Tabakland richtet man 1-2 Tage vor bem Verpflanzen burch Bflügen und Eggen zu. Man zieht zuerft immer bie ftartften Bflanzen aus, und icont besonders die Wurzeln, daher begießt man den Tag zuvor das Pflanzen= land mit Waffer ober Gulle. Man fest bie Pflanzen in 50-56 cm weit entfernten Reihen, und bringt in biefen bie Pflanzen 42-56 cm von Bei biefer Entfernung kommen im Durchschnitt ungefähr 36 000 Pflanzen auf 1 ha. Da von ben ausgesetzten Pflanzen ein Teil verborrt, ober von Würmern und Schneden verborben wirb, fo muß man nachher breis, viers bis fünfmal bas Kelb burchgeben und bie fehlenben Pflanzen ergänzen.

Eine möglichst frühe Pflanzung ist von großem Werte, bamit die Ernte noch bei günstiger Jahreszeit auf die Trockenböben gebracht werden kann. Hat man warme Gartenbeete, so werden die Pflanzen dahin piquiert, b. h. in einer Entsernung von 8—10 cm verpflanzt, wo sie gehörig erstarken, dis sie später auf das Feld verpflanzt werden können.

7) Pflege bes Tabakfelbes. Sind die Tabakpflanzen angewachsen, so wird der sestgetretene Boben durch Haden gelodert, was nach Erforbernis später wiederholt wird. Überhaupt muß so oft geselgt werden, als sich

Untraut einstellt. Nach bem Felgen läßt man bas Begüllen ber Pflanzen folgen. Auf leichtem Boben hält man bas Behäufeln ber Tabakpflanzen für notwendig und nüglich. Dies Geschäft darf jedoch nur bei ganz trockner Witterung vorgenommen werden. Fangen die Tabakpflanzen an, Blütenköpfe zu entwickeln, so werden diese abzebrochen, was man das Köpfen heißt. Ebenso werden die aus den Blattwinkeln hervorwachsenden Triebe ausgebrochen, was unter dem Namen Geizen bekannt ist. Den schwächeren Tabakpflanzen läßt man 6, den stärkten aber 10—12 Blätter stehen. Soll der Tabak Deckblätter zu Zigarren liesern, so dürsen samt den Sandblättern (die untern Blätter) nicht mehr als 8—10 Blätter an einem Stengel stehen bleiben; dei Pfeisengut dagegen läßt man auf krästigem Boden 10 und mehr Blätter stehen. Das Geizen wird so oft wiederholt, als es notwendig ist. Bei regnerischer Witterung und bei Tau darf man nicht im Felde arbeiten. Jede Arbeit in dem Tabakselde muß mit Borsicht geschen, damit die Blätter nicht beschäbigt werden.

- 8) Unfälle beim Tabatbau. Die Ralte tann ben Tabatoflangen fehr gefährlich werben, wenn man mit ber Ernte ju lange wartet. Inbeg barf man fie auch nicht zu fruh beginnen, weil ber Tabat bis zur Ernte im Wachstum fehr ftart junimmt. Ein frubes Berpflanzen gewährt in biefer Beziehung viele Borteile. Unter ben Unfrautern ift besonbers ber Sanftob (Tabafswürger, Sommerwurz, Orobanche), eine kleine, gelbliche Schmarogerpflanze ohne Blätter, bem Tabat febr nachteilig. Gegen biefen Feind bes Tabats und bes Sanfes tann man fich nur baburch ichuten, baß man die Samenreife ber Bflanze und bas Ausstreuen ber Samen verbinbert, mas burch fleifiges Ausjäten bewirkt werben kann. Auf Felbern, wo sich ber Würger zeigt, muß man ben Anbau bes Tabaks zu vermeiben Der Wurm ift eine gefährliche Krantheit, welche gewöhnlich von anhaltenbem Regenwetter entsteht, wobei ber Stengel an ber Stelle, wo er fich aus bem Boben erhebt, in Fäulnis gerät. Der Roft tann bem Tabat gleichfalls vielen Schaben jufugen; von bemfelben wird ber bidrippige, virginifche Tabat feltener befallen. Schneden und Burmer vertreibt man burd Bestreuen bes Lanbes mit Raltstaub, ferner burch Afche, Gichenlohe, Berftengrannen (Ageln). Gegen schäbliche Stürme fcutt man ben Tabak burch Behäufeln und burch ben Anbau in geschützten Lagen; auch burch ben Anbau von Schut gebenben Pflanzen, wie Welfctorn, Bohnen, Topinambur zc. auf ber Windseite.
- 9) Ernte. Hat das Verpstanzen Anfangs Juni stattgefunden, und ist bie Witterung den Sommer über günstig, so tritt die Ernte gewöhnlich im Monat August oder September, öfters tritt sie aber auch erst im Oktober ein. Die Ernte vollzieht man bei einem größeren Andau nicht auf einmal, sondern erntet allmählich. Bei günstigem Klima und guter Witterung nimmt man häusig schon im Juli die untersten Blätter (Sandgut), im August die mittleren, und die letzten noch stehen bleibenden erst in der Mitte Sep-

Als hauptregel gilt bei ber Ernte, bie Blätter nur bann zu brechen, wenn sie ben gehörigen Reifegrad erreicht haben. Diefer Zeitpunkt ift bann eingetreten, wenn bie Blätter bunkle und gelbliche Fleden bekommen, baß sie aussehen wie marmoriert und einen ftarken Geruch von sich geben, wenn fie klebrig und gabe find, und bie Spigen berfelben ichlaff gur Erbe hängen. Die Ernte nimmt man bei trodnem Better vor. Den Tabat jur Zigarrenfabritation erntet man etwas fruber, bamit bas Dechblatt baburch weicher und gaber bleibt; bagegen läßt man bas Pfeifengut volltommen ausreifen. Man beginnt, wie gefagt, die Ernte mit dem fogenannten Sanbgut ober mit ben unterften Blättern (gewöhnlich 3 Blätter), welche besonbers gesammelt und getrodnet werben. Manche Tabakbauer ernten biefe Sanbblätter ichon, wenn bie Pflanze halb erwachsen ift. 9-12 cm von biefem Sanbgut tommt bas Bestaut ober bie zweite Sorte, bei welcher alle guten Blätter abgebrochen, mit ber unteren Seite nach oben gekehrt und auf Säufchen aufgeschichtet werben. Die Bäuschen bleiben mehrere Stunden ober bis Abends jum Abwelfen auf bem Felbe liegen, worauf fie, leicht in Strohband gebunden, an einen trodenen Ort unter Dach gebracht werben. Durch bas Sortieren ber Blätter bei ber Ernte nach Größe und Schönheit wird ber Tabak besser bezahlt, als wenn basselbe unterlassen wird. mittlern Blätter, welche zuerft nach ben Sanbblättern reifen, find gewöhnlich bie schönsten, werben besonbers geerntet und bann zulest bie obern. Beim Einführen, Auf- und Ablaben burfen bie Bunbe burch Treten nicht verlett werben.

10) Trodnen bes Tabaks. Bei bem gewöhnlichen Verfahren werben bie eingebrachten Blätter in der Scheuertenne ober auf einem Boben möglichst dunn ausgebreitet ober aufrecht gestellt, damit die Feuchtigkeit verdunstet und die Blätter sich nicht stark erhipen. Sind die Blätter abgewelkt, was nach 1—2 Tagen der Fall ist, so werden sie eingefaßt und aufgehängt. Dieses

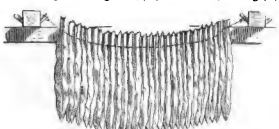


Fig. 213. Aufziehen ber Blatter auf Schnüre (Banbeliere).

Einfassen geschieht an Schnüren (Fig. 213), auf welche die Blätter mit Hilfe einer langen Nabel gezogen werben. Die Blätter bürfen nicht zu bicht auseinander geschoben, noch die Schnüre zu nahe beisammen gehängt werben. Dem

Aufschnüren auf Bindfaben wird bas Anspillen auf 1,25—1,5 m langen, glatten Ruten ober Steden von Weibenholz (Fig. 214) ober sonstigen weichen Hölzern vorgezogen. Namentlich empfiehlt sich bieses Versahren für die erste Sorte Blätter, welche wegen ihrer dien Rippen schwerer austrocknen. Die Blätter werben an den Rippen mit einem Schlit versehen und in die

Ruten eingeschoben. Diese Ruten werben bann auf Lattengerüste in einem bebedten, luftigen Raum gelegt und getrocknet. Zweckmäßiger als dieses Versahren des Trocknens ist das Abnehmen und Trocknen der Stengel samt den Blättern, wie dies in Amerika und im südlichen Frankreich üblich ist, wo in Folge des warmen Klimas der Tadak früher reift und dann im Spätjahr dalb abtrocknet. Nachdem das Sandgut früher abgeblattet wurde, werden die Stöcke einige Tage vor dem Abnehmen mit einem Hackmesser angehauen, so daß sie sich, ohne ganz vom Strunke getrennt zu sein, umlehnen. Nach einigen Tagen werden nun die Stengel mit den Blättern heimgebracht und getrocknet. In der Pfalz hat aber dieses Versahren noch keinen großen Eingang gefunden. Fehlt dem Trockenraum der Luftzug, so trocknet der Tadak langsam, und tritt feuchte Witterung ein, so werden die



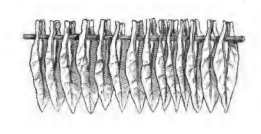


Fig. 214. Aufziehen ber Blatter auf Beibenruthen.

Blätter fdimmelig, brudig, bekommen eine bunkle Farbe, welcher bodft ibabliche Broges unter bem Namen Dachbrand befannt ift, und fie verlieren bann ben Wert. Sehr viele Arbeiten, wie bas Geizen, Röpfen, Ernten und Aufhängen, laffen fich burch größere Rinder ausführen, wodurch bie Rultur weniger koftspielig wird. Bei günftiger Witterung werben die Blätter im Spätjahr noch gut troden, mitunter bauert bas Austrodnen aber bis jum Frühjahr. Als Zeichen ber vollständigen Trodenheit gilt, daß bie Rippen so weit erhärtet sind, um sich leicht knicken zu lassen, und erwünscht ift es, wenn bie trodenen Blätter eine schöne gelbrote Farbe, bas Feuer, erreicht haben. hat man ben Tabat frühe aufgehängt, fo tann er mit 8-10 Bochen gehörig troden fein. Bum Abhängen mahlt man gern trübe, feuchte Witterung, bamit bie Blätter nicht gufammenbrodeln. Die Blätter werben bann, 25-30 Stud, abgenommen, nachbem fie zuvor auseinanber gerollt und glatt geftrichen murben, aufeinander gelegt und mit einigen Strobhalmen lofe jufammen gebunben. Diefe Bunbe muffen bis jum Gintritt des Frostes alle 8 Tage umgekehrt werden, damit sie nicht in Fäulnis geraten. Soll ber Tabak noch längere Zeit aufbewahrt werben, so nimmt man bas Aufftoden ober in Brühhaufenfegen (Fermentieren) vor. Die Tabatbunde werben in Haufen von 1-1,25 m Höhe und Länge aufgesett, 10 daß die Luft von allen Seiten zuströmen kann. Tritt bann in ben

Haufen eine starke Wärme ein, so werben sie umgesetzt, die erwärmtere Bunde nach außen und die äußern nach innen gebracht. Da dieses Fersmentieren jedoch sehr viele Ersahrung und Sachkenntnis, besonders in Betreff bes richtigen Zeitpunktes zum Umsetzen verlangt, so überläßt der Tabaksbauer dieses Geschäft am besten dem Tabaksfabrikanten.

- 11) Samenerziehung. Um guten Samen zu erhalten, muß mart beim Berpstanzen die stärksten und frühesten Pstanzen auswählen und dieselben auf ein gut gedüngtes Land ca. 1 m weit versetzen; disweilen setzt man dieselben auch auf das Tabakseld und behandelt sie hier, wie den übrigen Tadak. Fangen die Pstanzen zu blühen an, so werden alle Blütenknospen bis auf 4—5 der obersten abgenommen. Ist der Samen braunrot und die Knospen gelb geworden, oder wollen die Köpfe aufplatzen, was Ende September oder Ansanzs Oktober der Fall ist, so werden sie eingeerntet und hierzu ein trockener Tag gewählt. Die abgenommenen Samenköpfe werden an einem trockenen, luftigen Ort in Säckhen ausgehängt.
- 12) Ertrag. Der Ertrag ist nach Beschaffenheit bes Bobens, bes Jahrgangs und ber Tabaksorten sehr verschieben. In Baben betrug ber Durchschnittsertrag in ben Jahren 1869—71 auf ben Hektar 28,3 Jtr. Die Preise waren 1871 für Primawaare 48—50 M., für mittlere 30 M. und ber niedrigste Preis betrug 10 M. pr. Ztr.

Derjenige, ber ben Tabakbau noch umständlicher beschrieben wünscht, findet belehrenden Aufschluß in den Schriften: "Tabakbau von Zeller, und der Tabakbau in der Pfalz und im Elsaß von J. F. Ramm"; ferner: "Der Tabaksbau" von A. v. Babo. 3. neubeard. Aust. Berlin 1882.

§ 106. Die Beberfarbe, Kardendiftel (Dipsacus fullonum).

Die Distelköpse ber Weberkarbe (siehe Fig. 215) werden von Tuchfabrikanten und Tuchmachern angekauft und benutzt. Sie ist eine zweijährige Psianze, welche im ersten Jahre nur Blätter, im zweiten mehrere $1-1^{1}/2$ m hohe Stengel treibt. Ihr Andau ist tropbem nicht kostspieliger, weil sie im ersten Jahre eine unbedeutende Fläche im Samenbeet einnimmt.

- 1) Boben und Klima. Die Karbe liebt besonders einen guten Thonboben mit tiefer Ackerkrume; ein kalkhaltiger Boben befördert ihr Wachstum außerordentlich. Ein leichter Sandboden taugt nicht für sie, doch kann
 man sie noch auf sandigem Lehmboden andauen. Sie kommt in jedem gemäßigten Klima fort, sobald der Boben ihr zusagt. Kalte Winde ohne
 Schneedecke schaden der Weberkarde den Winter über sehr, da sie bei einer
 Kälte von —12°, wenn ihr die schneedecke sehlt, erfriert. In
 wärmerem Klima liefert sie bessere und sichere Erträge als in kaltem.
- 2) Düngung. Ein zu start gedüngter ober geiler Boben liefert zwar viele und große Köpfe, aber die Häkchen verlieren badurch an ihrer gehörigen Stärke und Festigkeit. Aus diesem Grunde pstanzt man die Weberkarden gewöhnlich nach einer gebüngten Borfrucht. Auf nicht kalkhaltigem Boben

kann man zu Karben eine Kalkbungung geben, während eine starke stickstoffhaltige Dungung zu vermeiben ift.

3) Einsaat und Berpflanzung. Die Weberkarben kommen auf zweierlei Art zur Aussaat. Nach ber ersten Art wird ber Samen im Früh-

jahr sobald als möglich in ein zubereitetes Gartenbeet gefäet. Damit ber Samen rascher keimt, weiche man ihn vor ber Ausfaat mehrere Tage ein. Monat August ober September werben bann bie Pflanzen in 60 cm entfernten Reihen auf ben Ader verpflanzt, ber burch Bflügen und Eggen wie ber Gerftenboben vorbereitet merben muß. In einigen Gegenben fest man bie erstarkten Bflanzen auch im August in bie etwas weiter gepflanzten Kartoffeln, wenn sie angebäufelt finb. Nach ber zweiten Art, die aber weniger üblich ift als die erfte, wird ber Rarbensamen unmittelbar aufs

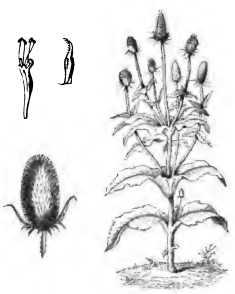


Fig. 215. Beberfarbe.

Felb in der gehörigen Entfernung gelegt ober auch breitwürfig gefäet. In diesem Fall werden Mohn oder Rüben mit untergesäet, die als Zwischenfrüchte im Nachsommer das Feld verlassen. Im Herbste werden die Pstanzen etwas angehäuselt, damit das Schneewasser nicht nachteilig einwirken kann. Ist der Samen gut, so braucht man für das Samenbeet ungefähr 9—10 kg Samen, um damit 1 ha Weberkarden anpstanzen zu können.

- 4) Pflege im zweiten Jahre. In biesem Jahre werben bie Karben einigemal geselgt und angehäuselt. Alles stehende Wasser in der Nähe der Pflanzen muß abgeleitet werden. Weil die großen Herzkarden nicht gern angekauft werden, so muß man die Herzstengel beim Aufschießen im Frühjahr ausdrechen, damit sich mehr Karden an den Seitenstengeln ausdilben. Die Blattwinkel, in denen sich das Wasser ansammelt, müssen in einem seuchten Jahrgange durchstochen werden, damit die Stengel nicht faulen.
- 5) Ernte. Sie tritt gewöhnlich im Monat August ein und dauert meist dis zum Monat September sort. Die Ernte beginnt, wenn die Köpfe abgeblüht haben, ober wenn sich unterhalb der Bürsten noch ein schmaler blühender Ring befindet. In einigen Gegenden werden die Bürsten mit einem 18—24 cm langen Stengel abgeknickt und bann noch mehrere Tage am Stocke hängen gelassen. In anderen Gegenden werben sie aber auch sogleich

abgeschnitten, was jedoch nur bei trockener Witterung geschehen barf. Die abgenommenen Köpse werben auf einem luftigen Boben getrocknet, barauf nach ihrer Größe sortiert, und bann in Büscheln von 25—50 Stück zusammengebunden. Sehr gut lassen sich die Karben trocknen, wenn man sie an die Seitenwandungen außerhalb der Gebäude unter Dach aufhängt, wie dies beim Welschlorn geschieht; jedoch ist dies Trocknen auf der Abendseite nicht zu empsehlen.

6) Ertrag. Bon 1 Hektar kann man 120—350 Tausenb Karbenbisteln ernten. Die Preise wechseln von 2—5 M. pro Tausenb Stud. Die Zwillingskarben, die von Tuchmachern nicht gekauft werben, können mitunter an Strumpsweber abaesest werben.

III. Wiesenban.

§ 107. Begriff der Biefen.

Wiesen sind Grundstück, beren Oberstäcke eine aus perennierenden Gräsern und andern Futterpstanzen bestehende Rasennarbe darstellt, welche durch Abmähen und Heumachen genutt wird. (Die Weiden unterscheiden sich daburch von den Wiesen, daß ihr viel kürzerer Pstanzenwuchs nur durch die Tiere an Ort und Stelle genutt werden kann.

Man kann bie Wiesen einteilen:

- 1. In natürliche Wiesen, beren Grasnarbe sich ohne Zuthun bes Landwirts gebilbet hat;
- 2. in Runftwiesen ober künstliche Wiesen, beren Boben bearbeitet und beren Graswuchs burch Aussäen von Samenmischungen gebilbet wurde.

Nach ihrer Lage teilt man die Wiesen ein in Berg- ober Höhen- und Rieberungs- oder Thalwiesen; nach der Anzahl der Schnitte während eines Sommers in ein-, zwei- und mehrschützige oder -mähdige Wiesen.

Der Wert der Wiesen für die Wirtschaft besteht hauptsächlich darin, daß sie weniger Kulturarbeit und — namentlich wenn sie bewässerbar sind — weniger Dünger kosten, ihre Reinerträge also höher sind, als die des Ackers. Bässerungswiesen, die der Wirtschaft nur Stosse zusühren, ohne ihr welche zu entziehen, müssen als ihre wichtigste Stütze angesehen werden. Natürlich müssen sie mit süßen, nahrhaften Gräsern und Futterpstanzen (nicht mit Sauergräsern und giftigen Pstanzen, wie Colchicum, Ranuneulus acer u. dgl.) bestanden sein und gut unterhalten und gepstegt werden. (Die guten Wiesengräser s. S. 319.)

§ 108. Bflege ber Biefen.

Bur Pflege ber natürlichen Wiesen gehören folgenbe Arbeiten:

- 1. Das Ebenen ber Maulmurfs- und Ameisenhaufen;
- 2. bas Wegräumen von Steinen und Sträuchern;
- 3. bas Aufräumen und Reinigen ber Gräben;
- 4. bie Unterhaltung und Ausbefferung etwaiger Brücken, ber Bachufer;
- 5. die Bertilgung schablicher, befonders giftiger Biefenpflanzen;

- 6. Eggen ber Wiesen im Frühjahr zur Bertilgung bes Moofes und zum Aufrigen bes Bobens behufs Förberung bes Pflanzenwachstums;
 - 7. Ansamung leerer Stellen;
- 8. Chenen und Walzen ber Wiefen, um biefelben für bie Arbeit ber Senfe ober ber Mahemaschine herzurichten;
- 9. Düngen ber Wiesen, wozu man weniger ben Stallmift, ber bem Acker erhalten werben muß, als vielmehr Jauche, Kompost, ber sich ganz besonders zur Wiesendungung eignet, Teichschlamm, Mergel, Asch u. bgl. verwendet.

Regeln für die Düngung der Wiefen. 1. Bei feuchter Witterung, wo durch das Einschneiben der Wagenräber Schaben angerichtet wird, darf man die Wiesen nicht befahren und also auch nicht düngen. Ohne Nachteil geschieht es bei trockener Witterung ober bei gefrornem Boben.

- 2. Das Düngen ber Wiesen vor Winter hat immerhin mehr Borteil, als bas Düngen nach Winter, wenn die Wiesen nicht überschwemmt werden. Durch das Düngen vor Winter löst sich der Mist besser auf, die Wiesenspslanzen erhalten Schutz gegen Frost und rauhe Winde und Schafe werden badurch vom Beweiden der Wiesen abgehalten.
- 3. Das Auseinanberrechen ber Mist= und Erbschollen muß im Frühjahr bei Zeiten vorgenommen werben, ehe sie erhärten. Namentlich wählt man hierzu gern eine feuchte, regnerische Witterung, wodurch die Arbeit sehr erleichtert wirb. Im allgemeinen muß ber Landwirt die Regel recht genau beachten, alle Arbeiten nur dann vorzunehmen, wenn dieselben durch die Beschaffenheit der Witterung erleichtert werden.
- 4. Das abgerechte Stroh lasse man im Frühjahr so lange auf ben Wiesen liegen, bis die Frühlingsfröste vorüber sind. Manche rechen das Stroh aus dem Graswuchs, und lassen es noch einige Tage als Schutz-mittel gegen Frost oben auf liegen.
- 5. Das Zerkleinern ber Kompost- ober Erbschollen nimmt man bei großen Wiesenstächen mit einer Egge vor, welche man bicht mit Dornen burchslicht, beschwert und mit berselben die Wiesen treuz und quer überfährt. Hierzu kann auch die auf Seite 51 abgebilbete Wiesenegge dienen. Ebenso kann dieser Zweck auch durch die (ebendas.) aufgeführte Ackerschleife erreicht werben.

§ 109. Anlage von Runftwiefen und Bewäfferung berfelben.

Die Anlage von Wiesenwässerungen bringt bem Landwirt große Vorteile. Das Wasser ist ein Dünger, den die Natur umsonst liesert und der das Pflanzenwachstum ohne großen Kostenauswand befördert. Die Folge des höheren Futterertrages ist eine bessere Ernährung und Vermehrung des Viehstandes, dadurch auch eine Vermehrung des Stalldüngers und durch diese eine Erhöhung der Vodenfruchtbarkeit. Selbst leichte Sandböden gelingt es durch Bewässerungsanlagen in fruchtbare Wiesen zu verwandeln.

Das Waffer führt bem Boben nicht nur Pflanzennährstoffe zu, es

trägt auch zur Verwitterung ber Gesteinstrümmer bei, es schützt die Wiesenpstanzen gegen Kälte (physitalische Wirtung), es vertilgt das Moos und die Unträuter, welche nur auf trockenem Boden gedeihen. Das Wasser erfrischt aber auch die Wiesenpstanzen bei anhaltender Trockenheit, vertreibt und vertilgt die schäblichen Tiere, wie Mäuse, Engerlinge u. dgl. Durch die im Wasser sein zerteilte Erde (Gesteinstrümmer), welche sich bei einer Überschwemmung als Schlamm auf der Wiese ablagert, wird hauptsächlich eine Beränderung der physitalischen Eigenschaften des Bodens erzielt. Bei schon hochgewachsenem Grase ist jedoch ein Bewässern mit trübem Wasser zu vermeiben, weil versandetes Heu der Gesundheit der Tiere nachteilig ist.

§ 110. Gigenfchaften des gur Bemafferung dienenden Baffers.

Das zur Bewässerung zu verwendende Wasser bebarf seitens des Landwirts besonderer Beachtung. Bäche oder Flüsse, welche durch Dörser oder durch Felder fließen, führen viel düngende Stoffe mit sich; auch das Wasser aus stehenden Sewässern, wie Teichen, Weihern 2c., eignet sich zur Bewässerung. Zu vermeiden dagegen ist ein eisen- und gerbstoffhaltiges Wasser (z. B. durch die Blätter und Zweige von Eichen oder Weiden verunreinigtes), namentlich auch solches aus Mooren oder Toristichen, sowie auch sehrkalkhaltiges, das die Wiesenpflanzen mit einer Kalktruste überzieht; ferner wirkt ein zu kaltes Wasser schaeden, z. B. darf kaltes Quell- oder Bergwasser, sowie Schneewasser nie direkt auf die Wiese geleitet werden.

Ueber die Güte des Wassers kann man sich einigermaßen durch die am User oder im Wasser selbst wachsenden Pflanzen unterrichten. Gutes Bewässerungswasser zeigen solgende Pflanzen an: Wassersäden (Conservae), Brunnenkresse (Nasturtium officinale), Wassershrenpreis (Veronica deccadunga), Wasserliesch (Butomus umbellatus), Kalmus (Acorus Calamus), Wasserranunkel (Ranunculus aquatilis), Süßgras (Glyceria aquatica) u. a. Auf ein zur Bewässerung ungeeignetes Wasser deuten dagegen die sogen. Sauergräser, das Rohr, Schilf, der Wasserschierling (Cicuta virosa), weil diese Pflanzen Sumpspflanzen sind und ihr Vorhandensein auf Bodenverhältnisse schließen läßt, die den guten Wiesenpflanzen schädlich sind.

Die zur Bewässerung ersorberliche Wassermenge ist je nach den klimatischen und Bodenverhältnissen sehr verschieden. Ist der Untergrund sehr durchlassend (kiesig), die Wiesenstäche start abhängig, so daß das Wassersehr rasch absließt, ist dazu das Klima sehr trocken, so wird man größere Wassermengen zur Bewässerung nötig haben, als unter den entgegengesetzten Berhältnissen. In süblichen, wärmeren und trocknen Gegenden will man durch die Bewässerung den Boden weniger düngen, als in nördlichen; dort braucht man mithin zur bloßen Erfrischung des Bodens viel geringere Wassermengen als im Norden, wo man das Wasser hauptsächlich als Düngungsmittel verwendet (Fettwässerung), und zwar ist hier um so mehr Wasser notwendig, je ärmer dasselbe an düngenden Stoffen ist.

Die erforberliche Wassermenge wird burch besondere Vorrichtungen aus ben benachbarten Gewässern (Fluß ober Bach) entnommen. Diese Vorrichtungen haben den Zweck, das Wasser anzustauen, und zwar unterscheibet

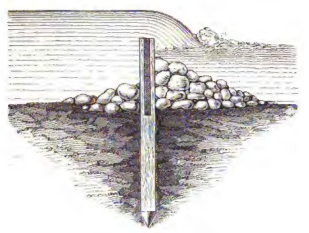


Fig. 216. Ginfaches bolgernes Webr.

bieselben in man "Wehre und Schleufen." 216 Figur zeigt bie einfache Form eines hölzernen Wehres, Figur 217 bie eines Grundmebres. Rur Sicherung bes Behres werben fogen. "Wehrlatten" eingesett. Figur 216 zeigt die Art und Beife, wie bas Einfegen ber Wehre ju geschehen hat.

Schräge in das Flußbett gelegte Wehre sind nur bei größeren Flüssen geftattet, weil bei schmaleren die Uferseite, gegen welche das herabstürzende Wasser stößt, stets gefährdet ist. Nur rechtwinkelig zur Strömung gelegte ober stromauswärts gebrochene Wehre bewirken, daß der Stoß des Wassers in der Mitte bleibt und nicht auf das eine oder andere Ufer zerstörend einwirkt.

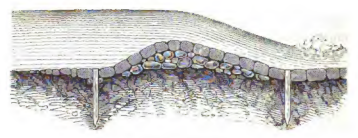


Fig. 217. Grundwehr.

Schleusen sind teurer und schwieriger zu bauen als Wehre (s. Figur 218 und 219). Sie bedürfen zur Öffnung und Schließung einer beständigen Beaufsichtigung und ersorbern auch nicht selten kostspielige Reparaturen. Außerdem verwendet man zur Heranschaffung des Bewässerungswassers verschiedene Rump- und Hebewerke, welche durch Wind-, Wasser-, Göpel- oder Dampstraft betrieben werden.

Ferner find zur Zuleitung bes Waffers nach ben Wiefen, sowie zur Berteilung besselben auf ben Wiefen, enblich zur Wieberableitung

bes benutten Bassers verschiedene Arten von Gräben nötig, welche folgende Namen führen: Zuleitungsgräben, welche ben größten Querschnitt haben, Berteilungsgräben (mit ben Überschlagsgräben) und Ableitungsgräben.

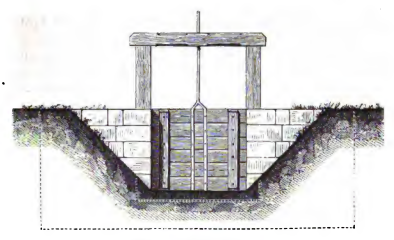


Fig. 218. Rleine Staufchleufe.

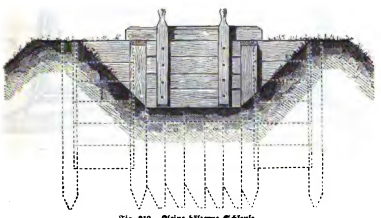


Fig. 219. Rleine bolgerne Schleufe.

§ 111. Bewäfferungsfufteme.

Bur Bewässerung ber Wiesen bienen verschiebene Systeme, welche man in solgende brei Gruppen bringen kann:

- a. Die Bewäfferung burch Stauanlagen.
- b. Die Bewässerung burch Überrieselung, und zwar:
- 1. nach bem System bes Hangbaues; 2. nach bem System bes Rüdenbaues; 3. nach bem System bes natürlichen Wiesenbaues.
 - c. Die Drainbemäfferung ober ber Petersen'iche Wiesenbau.

a) Die Bemäfferung burch Stauanlagen.

Die Überstauung wendet man bei solchen Wiesen an, die eine fast horizontale Lage, also sehr wenig Sefälle haben, sich in der Nähe eines Scwässers befinden, so daß das Wasser leicht auf die Wiese zu leiten ist, auf durchlassendem Sandboden, ferner wo man nur im Früh- oder Spätjahr eine kurze Zeit hindurch genügendes Wasser zur Versügung hat und wenn man große Kosten vermeiden will. Die Überstauung unterscheidet sich dadurch von der Überrieselung, daß bei ersterer das Wasser auf der Wiesenstäche eine Zeit lang stille steht, so daß die in dem Wasser suspensierten Stosse sich absehen, oder, die in dem Wasser gelösten in den Voden eindringen können; bei der Überrieselung dagegen sließt das Wasser in dünner Schicht über die Wiesensläche dahin und gibt dabei seine Bestandteile an diese ab (s. Figur 220).

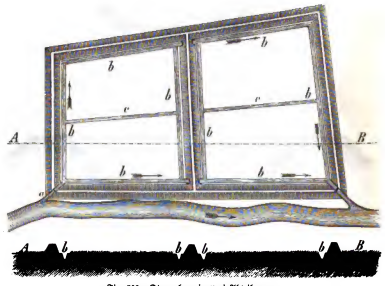


Fig. 220. Stauanlage in zwei Abteilungen.

Die Staubemäfferung hat folgenbe Borzüge:

1) Man tann mit einer verhaltnismäßig geringen Waffermenge, bie zur Aberrieselung nicht hinreichen wurbe, genügend bewäffern;

2) sie verursacht weniger Anlage- und Unterhaltungskoften, als eine

Überrieselungsanlage;

3) schädliche Tiere, wie Mäuse 2c., werben gründlich vertilgt;

4) die in dem Waffer enthaltenen aufgeschlämmten (sufpendierten) Stoffe seben sich ab und bereichern ben Boben;

5) schädliche Pflanzen, wie Moose und Heidekraut, werben leicht und gründlich beseitigt;

6) die Wicsenpstanzen werden durch Überstauung vor dem Erfrieren geschützt, da das Wasser als schlechter Wärmeleiter wirkt.

Die Nachteile ber Staubewäfferung find aber:

- 1) Durch zu anhaltende und lange mahrende Überstauung geben bie besseren Biesenpflanzen zu Grunde, ba sie ftillstehendes Basser nicht vertragen.
 - 2) Stauwiesen liefern zwar viel, aber geringwertiges Futter;
- 3) thonhaltige Bobenarten können burch die Überstauung versumpfen und ist sie auf diesen überhaupt nicht anwendbar;
- 4) ist bas Gras bereits emporgewachsen, so kann nicht mehr bewässert werben, ba sonst eine Verschlämmung bes Grases eintreten würde;
- 5) aus biesem Grunde kann nur im Frühjahr und herbst nach einem Schnitt bewässert werben.

Man verbindet daher in neuerer Zeit die Staubewässerung öfters mit der Drainage und mit Petersen'schen Bentilen, durch welche man sowohl eine Bersumpfung, als auch ein zu schnelles Abtrocknen der Wiese verhindern kann.

b) Die Bemäfferung burch überriefelungsanlagen.

Bei genügendem Gefälle der Wiesenfläche, welches verhütet, daß das aufgeleitete Wasser stehen bleibt, sondern bewirkt, daß dasselbe in dunner Schicht über die Oberstäche dahin rieselt, wendet man die sogenannte Rieselungsanlage an. Hierbei unterscheibet man:

1. Den Hangbau; 2. ben Rudenbau; 3. ben natürlichen Wiesenbau.

Zu 1. Hangbau. Derselbe ist bort am Plate, wo die Wiesen mindestens 2 p3t. Gefälle haben und nach einer Richtung geneigt sind; ist der Boben undurchlassend und das Wasser kalt, so muß der Hang 4—6 p3t. Gefälle haben.

Man braucht baju folgenbe Graben:

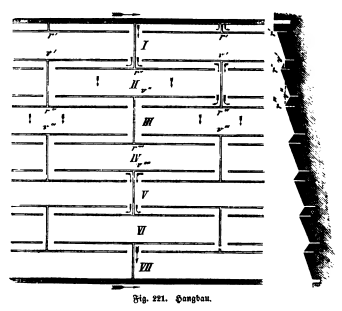
- 1. Die Buleitungsgräben;
- 2. bie Berteilungegräben;
- 3. die Bäfferungs= ober Überschlagsgräben;
- 4. bie Ableitungsgräben.

Der Zuleitungsgraben liegt an der höchsten Stelle des Hanges, er gibt das Wasser an die Berteilungsgräben und die horizontalen Überschlagszräben r', r'', r''' u. s. w. ab. Letztere haben senkrechte Wände, sind 8—10 cm tief, 10—12 cm breit und dürsen nicht über $5^1/_2$ m lang sein. (S. Fig. 221.)

Zur näheren Erläuterung einer nach bem Spftem bes Hangbaues eingerichteten Wäfferungswiese mit regelmäßiger Wieberbenutung bes absgerieselten und in einer Entwässerungsrinne angesammelten Wassers, geben wir solgend eine Zeichnung und Beschreibung nach Perels (Handbuch bes Wasserbaues):

"Die Hangsläche I erhält bas frische Wasser aus ber Riefelrinne r';

bas in der Entwässerungsrinne v' gesammelte Wasser wird um den zweiten Hang herumgeführt und speist die Rieselrinne r" des dritten Hanges. Der zweite Hang erhält frisches Wasser, welches sich durch die Rinne r" verteilt und durch v" gesammelt wird. Von dieser wird es um den dritten Hang herum auf den vierten geleitet u. s. f. Diese Anordnung ist jedoch nur möglich, wenn das Gesälle ein derartiges ist, daß kein schällicher Rückstau stattsinden kann. Aus der Prosilzeichnung der Fig. 221 ist ersichtlich, daß

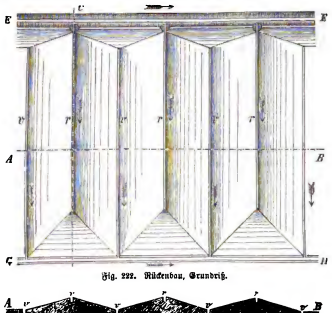


bie Entwässerungsrinne v' in gleichem Niveau mit ber Rieselrinne r'" liegt. Würbe r'' höher liegen als v', was also bei noch schwächerem Gefälle, wie in bem Profile angegeben, stattsinden müßte, so dürfte das von dem ersten Hange abrieselnde Wasser nicht auf dem dritten, sondern je nach der Stärke des Gefälles erst auf dem vierten, fünsten u. s. w. Hange verwendet werden. Bei dem Entwurfe einer derartigen Rieselanlage mit wiederholter Benutzung des Wassers ist der angeführte Umstand stets auf's Sorgsältigste durch eine einsach Berechnung im Voraus zu ermitteln und danach das Projekt sestzustellen."

Nachdem das Waffer die Wiese überrieselt hat, wird es burch ben Ab- leitungsgraben weggeführt.

Bu 2. Rückenbau. Hat die Wiese weniger als 2 pgt. Gefälle und ist der Untergrund undurchlassen, der Boden also zur Bersumpfung geneigt, so ist der Rückenbau zu empsehlen. Zu diesem Zwecke werden durch Aufgraben und Ausbämmen Beete oder Rücken angelegt (s. Fig. 222 u. 223), auf beren Kamm sich ein fast wagerecht liegender 18—20 cm breiter Wässerungs:

graben, die Rieselrinne, hinzieht. In dieser wird das Wasser zum Übertreten gebracht und es rieselt nun nach beiben Seiten über die Abbachungen des Rückens dahin. Jede Hälfte eines Rückens aa (Fig. 224) nennt man einen Hang; bei seuchtem, schwerem Boden oder sehr viel Wasser macht man schwale Rücken, jeden Hang nur 4—5 m breit; bei leichtem Sandboden oder weniger Wasser macht man jeden Hang 6—9 m breit. Um gut wässern zu können, soll



Got Marie Constitue Militaria

Fig. 223. Rudenbau, Querprofil.

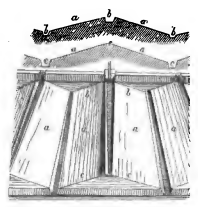
ein Rücken nicht zu lang sein. Ift die Wiese sehr groß, so macht man mehrere Abteilungen (f. Figur 225), beren jede frisches Wasser erhält. Auch legt man bei sehr breiten Rücken häusig in der Mitte jedes Hanges eine Wässerungsrinne an, in welche man frisches Wasser leiten kann.

Die Figuren 222 und 223 stellen einen folchen Rudenbau vor, wo EF ber Bewässerungsgraben, GH ber Entwässerungsgraben ift; rr sind die auf bem Kirst ber Ruden besindlichen Rieselrinnen, v v die Entwässerungsrinnen.

Schmale Rücken lassen sich leichter herstellen und sind billiger als breite; zu hohe Rücken sind nicht zu empfehlen sowohl wegen des großen Erdtransportes bei der Anlage, als auch wegen der Schwierigkeit bei der Aberntung; hohe Rücken eignen sich daher nur für nasse, sumpfige Wiesen. Unterhalb jeder Wässerungsabteilung legt man eine sanft geneigte Fläche von 4—5 m Breite als Heuabsuhrweg an; berselbe kann auch zur Hang-bewässerung eingerichtet werden.

Die Koften für eine berartige Kunftwiese sind wegen ber vielen Tage-

löhne bebeutenb. Hangbau kostet je nach ben zu siberwindenben Schwierigfeiten (namentlich Planierungsarbeiten) und je nach ber Sobe bes Tagelohnes 400-700 M., ber Rüdenbau 700-1000 M. per ha.







Sig. 225. Rudenbau mit mehreren Abteilungen.

3. Natürlicher Wiesenbau.

Wegen ber sehr bebeutenben Rosten bes Kunstwiesenbaues wendet man vielfach ben fogenannten natürlichen Wiefenbau an, der sich von jenem baburch unterscheibet, bag nicht ein vollständiger Umbau ber ganzen Wiesenfläche stattfindet, sondern bag man bei ber Anlage mehr bie naturlichen Berhältnisse ber Wiese berudfichtigt, und entweber eine hangwässerung einrichtet, bei welcher bie erforberlichen Graben meift unregelmäßig und in

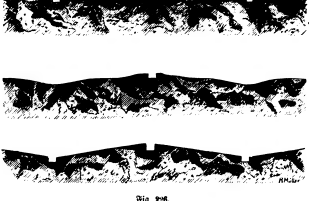


Fig. 226.

Schlangenwindungen geführt werben (wilbe Beriefelung, rationeller Wiefenbau); ober Rüden macht, die aber fehr flach find (flacher Rückenbau). Diefelben entsteben all. mählich daburch, bak man an beiben Seiten Entwässerungerin. nen zieht und bie aus benfelben ausgeho-

benen Rafenftude in ber Mitte bes Rudens fo aufftellt, bag bagwifchen eine Riefelungerinne bleibt. Die vollständige Planierung und Auffüllung bes Rudens geschieht aber nicht fofort, sonbern erft mit ber Reit, indem man bie Flächen mit aus ben Entwässerungerinnen und Graben ausgeräumter Erbe einebnet. Diefe allmähliche Geftaltung zeigt obige Rigur 226.

c) Die Drainbemäfferung ober ber Peterfen'sche Biesenbau.

Auf brainierten Wiesen wendet man in neuerer Zeit die sogenannte Draindewässerung an. Es ist nämlich schwierig, die Drainierung so einzurichten, daß die Wiese weder zu naß bleibt, noch zu trocken wird, sondern den richtigen Feuchtigkeitszustand behält, der den guten Gräsern zuträglich ist; ferner kann man das durch die Röhren entzogene Wasser dei der gewöhnlichen Art der Drainage der Wiese nicht wieder geden. Vincent suchte diesen Übelstand dadurch zu beseitigen, daß er das Gesälle des Röhrensystems durch eine Stauvorrichtung im Abslußgraden regulierte und so eine Berzögerung des Abssusses zu dewirken suchte. Der Hosbester Asmus Petersen in Wittstiel (bei Cappeln in Schleswig) erfand jedoch ein eigentümliches Versahren, durch welches man imstande ist, die Drainage auf der ganzen Wiese zeitweise außer Thätigkeit zu sehen und dadurch den Boden von unten wieder anzuseuchten. Er sehte nämlich in den Sammeldrain Schließworrichtungen (Ventile) aus gedranntem Thon ein; öffnet man dieselben, so tritt die Drainage in Wirksamkeit, die Wiese wird trocken und kann nun mit der Egge, einem Skaristator, ja sogar mit dem Psluge dearbeitet und frisch angelegt, gedüngt 2c. werden, wenn es nötig erscheinen sollte; es ist klar, daß man auf diese Weise schölliche Unkräuter, namentlich auch die Herbstzitlose gründlich vertilgen kann. Will man dann wieder dewässer, so schließt man die Bentile und die Drainage tritt außer Kunktion.

Die Anlage unterscheibet sich von ber gewöhnlichen Ackerbrainage baburch, daß man die Saugebrains nicht in der Richtung des ftärkten Gefälles, sondern fast horizontal, den Sammelbrain aber mit karkem Gefälle absteckt. Die Wiesen werden übrigens im Hangdau angelegt. An der Stelle, wo die Saugedrains von dem Sammelbrain durchschnitten werden, sind die Bentile eingesetzt. Dieselden bestehen aus gebranntem Thon, die eigentliche Schließvorrichtung ist ein Thonkegel, der genau in die Öffnung paßt und gleichzeitig die Sauge- und Sammelbrains schließt. Diese Berschlüßtelle muß mit den Sammelbrains wegen des starken Wasserducks durch Zement verbunden werden; auf dem Thonktüd steht ein Kasten (h), der noch etwa 30 cm über den Boden reicht, mit einem Deckel verschlossen ist und gestattet, nach Belieben mittels einer kleinen Eisenstange den Thonkegel zu heben und niederzulassen. Die Oberstäche der Wiese erhält dadurch die Ansicht umstehender Fig. 228: a ist der Sammelbrain, in den die Saugedrains de einmünden, dei dist die Schließvorrichtung, e ist der Kasten mit dem Deckel; f ist der Bewässerungsgraben, der die Rieselrinne g speist. Entwässerungsrinnen und Gräden sind überstüssig. Die Saugedrains müssen 2—3 m von der Einmündung in das Bentilstüsse denfalls in Zement gelegt werden, damit sie sich deim Schließen des Bentils nicht durch den Wasserdruck verschieden. Es leuchtet ein, daß diese Saugedrains ziemlich horizontal gelegt werden müssen müssen schließen der Drainage das Wasser auf

ber ganzen Länge ber Saugebrains gleichmäßig im Boben angestaut wirb. In bem über ben Boben überragenden Teil des Bentilkastens befinden sich

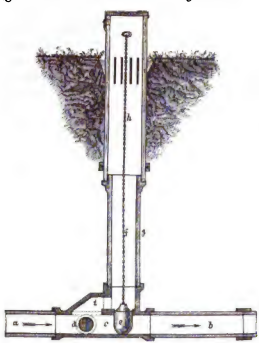
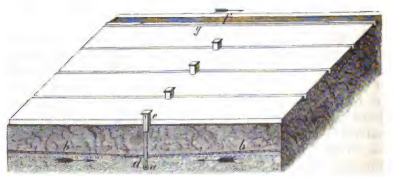


Fig. 327. v. Raumer's Schliefapparat jur Veterfen'ichen Drainbewäfferung.

einige Schlite, burch welche das Wasser, welches in bem Raften emporsteigt, sich in die Riefelrinnen ergießen kann. Dieses Anftauen bes unterirbischen Wassers mit Hilfe Schliefrorrichtungen ber macht aber besondere Borsicht nötig, ba ber Untergrund zuweilen lösliche Bestandteile enthält, welche, ben Pflangenwurzeln zugeführt, bem Bebeiben berselben schäblich fein tonnen, g. B. Gifenverbin-Vorzüglich ist die bungen. Durchlüftung bes Boben& mittels bes Beterfen'ichen Snftems. Beterfen empfiehlt, bas Wasser alle 24 Stunben abzulaffen, um ber Luft ben Eintritt in ben Boben zu aemähren. Das Spftem eignet fich nur für Wiesen, welche

ber Drainage bedürftig und brainierungsfähig sinb. Bei durchlassendem Untergrunde und auf Sandboden ist es nicht anwendbar. Die Kosten stellen sich auf 500—700 M. pro Hettar.



Rig. 228. Berfpettivifde Anfict einer Wiefe nach Beterfen'idem Suftem.

(Litteratur: Perels, landw. Bafferbau; Schubert, landw. Bafferbau; Dünkelberg, Wiesenbau; Bincent, ber rationelle Wiesenbau 2c.).

§ 112. Bertzeuge jum Biefenbau.

Zur Erleichterung ber Arbeiten beim Wiesenbau bienen folgende praktisch exprobte Werkzeuge:

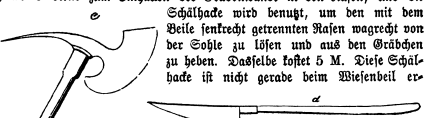
Das unentbehrlichste Wertzeug ift ber Wiefenspaten, ben man von verschiedener Größe hat, je nach ber Weite ber Bafferungsgräben. Da bie



Fig. 229. Biefenfpaten.

Wässerungsgräbchen nur 10—12 cm breit sind, so hat man Spaten, welche ebenfalls diese Breite haben, mit welchen man den Rasen abschält und auf die Seite legt. Die Figur 229a zeigt den Spaten mit seiner Beugung von der Seite und b gibt die vordere Ansicht des Spateneisens. Er kostet 2 M.

Das Wiefenbeil (f. Figur 230) mit ber baran befindlichen Schälshade c bient zum Einhauen ber Grabenwände in ben Rafen, und bie



Big. 230. Biefenbeil,

Fig. 231. Grabenmeffer.

forderlich, indem bas Abschälen bes Rasens auch burch den Wiesenspaten ober durch eine Felghaue geschehen kann.

Das Grabenmesser (Fig. 231) bient teils bazu, um ben Rasen bei Anlegung von Wässerungsgräben senkrecht durchzuschneiben, teils aber auch dazu, um die vorhandenen Wassergräben jährlich zu beschneiben, wenn der Rasen in den Graben gewachsen ist. Es kostet 8 M.

Sehr bie Arbeit erleichternb finb gute Schiebkarren.

Fehlerhaft find Karren, wie in Figur 232, welche meist nach ber burch die punktierte Linie bezeichneten Form, also sehr niedrig, kaum 36 cm hoch gebaut sind, so daß dieselben nicht einmal die einer Manneskraft entsprechende Ladung aufnehmen können; die Tragschwingen sind zu kurz, somit die Krast zu nahe an der Last, und diese zu weit von dem Auhepunkt der Are des Rades entsernt. Der Arbeiter hat deshalb den größten Teil der Last zu

tragen und ba ber Kaften, sowie bas Rab sehr niebrig sind, zugleich ben Karren in einer etwas gebeugten Stellung vorwärts zu schieben, bis er, an ber Baustelle angelangt, meistens mit großer Anstrengung seine geringe Laft

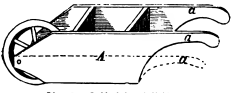


Fig. 282. Fehlerhafter Schieblarren.

ausleert, weil die Handhaben in gleicher Höhe mit dem oberen Rande des Kastens sich besinden und somit das Umkehren des Karrens die meiste Kraft erfordert. Bon besserer Konstruktion und vorteilhafterem

Gebrauche ift nachstehend verzeichnete Fig. 233.

Der Kasten mit seinem Inhalte, welcher teilweise über bem Rabe ruht, befindet sich deshalb hier in seinem Ruhepunkt, und nur der hintere Teil des Karrens sammt seiner Ladung nimmt die Kraft des Arbeiters in Anspruch. In dem Maß, wie die Last auf das Rad verlegt wird, muß man

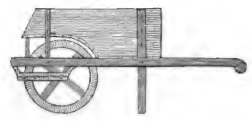


Fig. 238. Bredmäßig gebauter Schiebtarren.

bie Rabfelgen um bas Einschneiben berselben zu verhindern,
breiter machen. Ist der Boden
jedoch sumpsig, so möchten aber
auch diese breitern Felgen das
Einschneiben nicht ganz verhindern können und es dürste für
diesen Fall geratener erscheinen,
wenn ein größerer Teil der Last

außerhalb ihres Ruhepunktes zu liegen käme und ber Arbeiter solchen zu tragen hätte. Um beshalb ben Karren für die verschiedenen Berhältnisse, je nachdem der Boden naß oder trocken, einzurichten, ist der Träger des Kasten mit mehreren Löchern versehen, um das Rad vor- oder rückwärts stecken und so den obigen Zweck erreichen zu können.

§. 113. Bewäfferungszeit.

1. Bemafferung im Spätjahr und Binter.

Wenn im Spätjahr die sogenannten Herbstregen fallen, welche viele düngende Stosse von Feldern und Wäldern mit fortsühren, so leite man das Wasser auf die Wiese. In dieser Jahreszeit hat das Wasser die meisten nährenden Bestandteile, weshalb das Wässern nicht zu versäumen ist. Der Herbst ist die Hauptzeit zum Wässern, um die Wiese kräftig zu düngen. Sehr sehlerhaft ist die Anschauung vieler, daß die Hauptwässerung im Frühjahr vorgenommen werden müsse. Wenn der Herbst trocken ist, so wässere man Tag und Nacht. Wenn Schnee ohne Frost fällt, so setze man das Wässern abwechselnd fort. Die Bewässerung während des Winters, die hauptsächlich vom Klima bedingt ist, halten einige nicht für rätlich, weil

bieses nachteilig auf die Pflanzen einwirke. Übrigens dürfte sie bei gelindem Winter und besonders dei Regenwetter oder bei Schneeabgang, wenn tein Frost zu befürchten ist, sortgesetzt werden können. Nachteilig dürfte die Bewässerung nur dann werden, wenn durch den Frost auf der Wiese sich eine Eisdecke bilden würde, die mehrere Monate andauern könnte. Dagegen empsiehlt man das Bewässern auf Wiesen, welche mit Moos überzogen sind, indem durch das Eis das Moos in die Höhe gezogen wird, so daß basselbe später mit dem Rechen von der Wiese entsernt werden kann. Hat sich dadurch ein dünner Pslanzenstand ergeben, so muß man guten Grassamen einsäen und denselben mit einem eisernen Rechen einbringen.

2. Bemässerung im Frühjahr.

Einige Landwirte fangen mit ber Wäfferung früh, andere erst spät an. In biefer Beziehung sind folgende Regeln zu beachten:

- a) Eine frühe Bäfferung ist bann zu empfehlen, wenn viele bungenbe Stoffe von Felbern, Straßen 2c. ben Biesen zugeführt werben können.
- b) Nach bem Auftauen bes Winterfrostes stellt man die Wiesen gern trocken und läßt sie in diesem Zustande, bis durch den Eintritt ber Wärme das Wachstum ber Pflanzen beginnt.
- c) Ist die Witterung im März und April troden, so gebe man mehrere Nächte hindurch eine mäßige Anfeuchtung.
- d) Das Wässern bei scharsen Nord- und Ostwinden hat wenig Erfolg und ist häufig nachteilig.
- e) Als die beste Zeit zum Wässern betrachte man die zweite Hälfte bes April und die erste Hälfte des Mai.
- f) Treten im April und Mai Frühlingsfröste ein, so setze man früh vor Sonnenaufgang die Wiese unter Wasser, ober man lasse das Wasser schon abends auf die Wiese.
- g) Ist man von einem Frühlingsfrost übereilt worben, so wässere man womöglich noch vor Sonnenaufgang, und stelle das Wasser bis 9 ober 10 Uhr wieder ab. Durch dieses Wässern wird die nachteilige Wirkung des Frostes auf die Wiesenpstanzen wieder aufgehoben.
- h) Auf Sandboben, auf bem noch wenig Gras vorhanden ist, fahre man mit dem Wässern im Frühjahr fort. Von Zeit zu Zeit muß jedoch die Wiesensstäche der Einwirkung der Wärme ausgesetzt werden.
- i) Wenn im Frühjahr anhaltendes Regenwetter eintritt, fo setze man bas Bäffern auf ben Wiesen aus.

3. Bafferung im Sommer.

Durch die Sommerwässerung wird den lechzenden Wiesenpstanzen eine willsommene Erfrischung zugeführt. Gin zu lange fortgesetztes Wässern bringt den Pstanzen eher Schaden als Nugen, weil der Boden dadurch zu sehr abgekühlt wird. Überhaupt muß man dafür sorgen, daß den Wiesen-

pflanzen balb Wärme und zur gehörigen Zeit wieber Feuchtigkeit burch Baffern jugeführt werbe. Bei einer anhaltenben regnerischen Bitterung ift bas Baffern ju unterlaffen. Dies ift auch auf feuchten Biefen und undurchlaffenbem Untergrunde zu beachten. In marmer Lage, in trodenem Rlima, auf burchlaffenbem Boben bagegen barf und foll man ftarter maffern als da, wo bies nicht ber Fall ift. Zehn bis vierzehn Tage vor ber Heuernte muß bas Bemäffern eingestellt werben. (Rach Dünkelberg erleichtert ein gelindes Bäffern am Abend vor dem Mähen die Arbeit). Rach ber Heuernte bleiben die Wiesen 8-10 Tage troden liegen, bamit die burch ben Senfenschnitt gemachten Bunben wieber vernarben tonnen. (Duntelberg äußert sich über biefen Grundsat folgenbermaßen: "Db man unmittelbar nach ber Heuernte wieber wässern ober 8—14 Tage damit aussepen foll, bamit bie wunden Stoppeln ber Grafer verharschen, barüber find bie Ansichten geteilt. Stehen genügenbe Bassermassen zur Verfügung, um ben ber Bebedung beraubten, eine bis zwei Wochen von ber Julisonne ausgeborrten Boben rafch und fraftig wieber anzufeuchten, um ein uppiges Sproffen der Grafer hervorzurufen, fo eilt es mit der Bemafferung nach ber heuernte nicht allzusehr. Sicherer und ohne ben befürchteten Schaben ift es aber gewiß, alsbalb nach ber heuernte wieber mit ber Bemäfferung zu beginnen, mas um fo gerechtfertigter ift, wenn es zu biefer Beit an hinreichenbem Waffer mangelt, um die Biefe burchgreifend angufeuchten.") Ein schneller Bechfel ber Temperatur ift ben Wiesenvflangen schädlich; baber maffere man nicht mabrend ber Sonnenhige, sonbern bes Abends und bes Morgens. Wenn ber Sommer naß ift, so ift bas Baffern nicht zu empfehlen.

§ 114. Allgemeine Regeln bei der Bewäfferung durch Ueberricfelung.

- a. Auf einem sandigen, lodern, durchlassenden Boden kann die Überrieselung länger fortdauern, als auf einem undurchlassenden Boden. In warmer Lage und trodenem Klima bei leichtem Boden darf man stärker wässern als bei entgegengesetzen Verhältnissen. Hat eine Wiese einen undurchlassenden Untergrund, so darf nur mäßig gewässert werden, damit die Pflanzen nicht von Feuchtigkeit übersättigt werden und endlich in Fäulnis übergehen.
- b. Wann das Bewässern zu wiederholen ist, hängt hauptsächlich von der wasserhaltenden Eigenschaft des Bodens ab. So nimmt man an, daß Moorboden alle 14 Tage, Thonboden alle 12 Tage, Lehmboden alle 10 Tage, Kalkboden alle 5 Tage, Sandboden, Kies und lockeres Steingerölle alle 3 Tage bewässert werden können.
- c. So lange die Hitze bes Tages dauert, darf die Wässerung nicht abgestellt werden, weil durch den schnellen Wechsel der Temperatur die Pflanzen leicht Schaben leiden; auch wässere man an rauhen Tagen und bei bewölktem himmel, wo die Luft kälter als das Wasser ist, und lege trocken bei

Sonnenschein, um die warmere Luft auf Boben und Gras wirken zu laffen (Dünkelberg).

- d. Bei einem warmen Regen muß baß Baffern eingestellt werben.
- e. Tritt kalte Witterung ein, namentlich zur Nachtzeit, so mässere man, weil die Pflanzen burch bas Wasser gegen Kälte Schutz erhalten.
 - f. In naffen, feuchten Jahrgangen ift bas Baffern zu beschränken.
- g. Bei einem ftarken Gefälle barf bas Wäffern länger bauern als bei einem schwachen.
- h. Jebe Wäfferung muß von Zeit zu Zeit ausgeset werben, bamit ber Boben wieber abtrocknen und sich erwärmen kann. Ueberhaupt muß man Feuchtigkeit und Wärme sachgemäß zu leiten verstehen, weil nur bei entsprechendem Wechsel ein hoher Futterertrag zu hoffen ist.
- i. Die Bemässerungsanlage muß gestatten, daß alle Teile ber Wiese bemässert werden können.
- k. Je sanfter und ruhiger bas Baffer auf ber Grasnarbe hinrinnt, besto wohlthätiger ist seine Birkung auf die Biese.
- 1. Als allgemeines Kennzeichen bafür, ob man bas Wasser zu lange auf bem Boben gelassen hat, gilt die Erscheinung der Bildung eines weißen Schaumes auf dem Wasser; tritt dieselbe ein, so muß das Wasser abgelassen werden.
- m. Ift im Mai bas Gras träftig herangewachsen, so stelle man bie Bewässerung ein, um die Pflanzen nicht zu verschlämmen; bei trockenem Wetter lasse man nur zur Anseuchtung der Wiese die Rieselgräbchen voll Wasser laufen (Dünkelberg).

\$. 115. Aulage neuer Biefen.

Nicht selten gebieten gewisse Umstände, wie z. B. Engerlingfraß ober bas Überhandnehmen schäblicher Unkräuter, daß man Wiesen umbricht, dieselben einige Jahre als Ader benutt und dann wieder zu Wiesen anlegt. Bisweilen tritt aber auch der Fall ein, daß ein disher als Aderselb benutzes Grundstüd als Wiese niedergelegt werden soll. Auf graswüchsigem Boden bildet sich die Rasennarde von selbst; allein es führt diese Selbstderasung des Wiesengrundes nicht immer zu dem gewünschten Ziele, wenigstens dauert es oft ziemlich lange, die sich ein ordentlicher Rasen zeigt, auch hat man keinen Einstuß auf die Qualität der auf der Wiese wachsenden Gräser. Aus diesem Grunde ist die Selbstderasung der Wiesenstächen nicht zu empsehlen, es ist vielmehr besser, die Wiesen künstlich anzulegen, d. h. die dazu bestimmte Fläche durch den Andau von Gewächsen gehörig vorzubereiten und darauf mit gutem Grassamen anzusäen. Will der Landwirt aber auf diese Art eine Wiese künstlich anlegen, so ist Folgendes erforderlich:

Ein Feld, welches zur Wiese niebergelegt werben soll, muß in bem gehörigen Kraftzustand sich befinden, damit ber eingefäete Samen freudig

aufwächst und sich schnell bestockt, bamit ferner keine Unkräuter barauf entstehen können, welche bie guten Wiesenpstanzen unterbrücken wurden.

She man zur Wiesenanlage schreitet, muß man aber auch den Boden zuvor gehörig vom Unkraut reinigen, lodern und mürben, damit der seine Grassamen keimen und sich entwickln kann. Auf einem unreinen oder verschollten Acker kommt vieler Grassamen nicht zum Keimen und erstickt häusig unter den Schollen. Ein sleißiger Landwirt sucht daher durch Pflügen, Eggen, Walzen und Schleisen den Boden vor der Einsaat so vorzubereiten, daß er eine gartenähnliche Beschaffenheit erhält. Diese Bordereitung geschieht nun auch teils durch Brachbearbeitung, teils durch den Andau von Hackfrüchten, wie Kartosseln, Kraut, Kunkeln zc. Auch ein tieses Pflügen vor Winter trägt gleichfalls zur Mürdung und Loderung des Bodens bei. Ist ein Acker sehr erschöpft, so läßt man auch bisweilen eine reine Brache mit starker Düngung vorausgehen, auf welche dann eine entsprechende Hackfrucht folgt. Ist die Fläche auf diese Art gehörig vorbereitet, so kann zur wirklichen Anlage der Wiese geschritten werden.

Die Aussaat bes Grassamens geschieht teils mit, teils ohne Uber-Man tann ben Grassamen ebensowohl unter einer Sommer- als Geschieht bie Aussaat bes Grassamens unter Winterfrucht aussäen. Sommergetreibe, fo gibt man vor Winter eine tiefe Bflugfurche, bamit ber Winterfrost ben Boben gehörig murben und lodern tann. Ift bies grundlich gefcheben, fo braucht im Frühjahr nicht noch einmal gepflügt zu werben, fonbern bas Kelb wird nur fleißig geegget, Bafer ober Gerfte eingefäet und biefe untergegrubbert, barauf wird ber Grassamen eingefäet und flach untergeegget ober auch nur eingewalzt. Im übrigen wird bann ebenfo verfahren, wie oben icon beschrieben murbe. Saet man Rlee- mit Grassamen aus, fo muß man ben Rlee- und ben Grassamen jeden für fich besonders ausfäen. weil ber ichwere Rleefamen fich im Saattuche leicht ju Boben fest. Wenbet man eine Saemafchine an, fo tann auch ber Samen vorher gemifct und bann ausgefäet werben. Will man ben Grasfamen unter Wintergetreibe faen, fo tann biefes entweber im Spatjahr ober im Frubjahr gefcheben. Im Frühjahr wird ber Grassamen unter Wintergetreibe eingewalzt, wenn ber Boden gehörig abgetrochnet ift.

Säet man den Grassamen unter eine Überfrucht, so hat dies den Borteil, daß man schon im ersten Jahr durch die Ernte der Überfrucht für seine Mühe bezahlt wird. Säet man den Grassamen ohne Überfrucht, so muß der Boden eben so steißig vorbereitet werden, wie oben angegeden wurde. Wan pflügt nämlich den Acker vor Winter und gibt ihm eine gute Düngung. It der Boden im Frühjahr abgetrocknet, so wird auß neue gepflügt, was noch einigemale wiederholt wird. Ist das Feld gartenartig vorbereitet, so wird im Monat Juli oder August ohne Überfrucht der Samen gesäet, eingeegget und gewalzt.

Bur Aussaat werben von vielen Landwirten die sogenannten Heublumen

benutt. Dies ist indeß kein empfehlenswertes Bersahren, weil unter den Heublumen viel wertloser, nicht reiser und nicht keimfähiger Samen sich befindet. Unter allen Umständen ist es daher empsehlenswerter und sicherer, den Grassamen von soliden Samenhandlungen anzukaufen.

Auf Grund eigener Ersahrungen und nach dem Beispiel von England säet man den Grassamen in neuerer Zeit stärker als früher und rechnet auf den Hektar 80 dis 100 Pfund Mischlingsgrassamen, ferner 15—20 Pfund weißen Kleesamen. Auf gut vorbereitetem Boden braucht man weniger Samen als auf schlechtem, ebenso braucht man auf schwerem und seuchtem Boden weniger als auf leichtem, trockenem Boden. Zweckmäßig ist es immer, wenn man bei der Aussaat von Grassamen auf die Bodenbeschaffenheit Rücksicht nimmt, welche die verschiedenen Grassorten lieden. Wir teilen daher mit Rücksicht auf die verschiedenen Bodenarten einige Grassamenmischungen mit, wie sie Prosessor Langethal¹) ausstellt und zwar für je 0,25 Hektar:

1) Für feuchten und moorigen Boben:	Goldhafer (Avena flavescens) 2 Pfund
Gemeines Rispengras (Poa trivialis)	Sittergras
Sehörnter Schotenklee (Lotus corniculatus) 1 ,, Auchgras (Anthoxanthum odoratum)	3) Für frischen, sanbartigen und talkosen Boben:
2) Für frischen, kalkhaltigen Lehmboben: Französisches Rangras (Avena elatior) 3 Pfund	Biesenschwingel 3 Pfund Biesenrispengras 1½ ,, Gemeines Rispengras 1½ ,, Beißes Straußgras 2 ,, Thimotheegras (Phleum
(Avena elatior) 3 Afund Anaulgras (Dactylis glo- merata) 2 ,, Biefenriipengras 2 ,, Wiefenfchwingel (Festuca pratensis) 2 ,,	pratense)

¹⁾ Handbuch ber landwirtschaftl. Pflanzenkunde und des Pflanzenbaues. Bon Dr. Chr. Ed. Laugethal, Professor und Lehrer der Landwirtschaft zu Jena. Fünste, vollständig neu bearbeitete Auflage. Bier Telle in einem Bande. Mit 389 in den Tert gedruckten Holzschaft. Preis 18 M.

Begerich	Wiesenschwingel 3 Pfund Wiesenrispengras 1 "
4) Für feuchten, nicht ver= fauerten thonigen Boben:	Weißes Straußgras 2 ,, Noter Klee 1 ,, Bastarbklee (Trifolium
Wiesenschwingel 3 Pfund Rohrschwingel (Festuca arundinacea) 2 ,, Wiesensuchschwanz (Alo-	l L
pecurus pratensis) 1 ,, Bolliges Honiggras 1 ,, Englishes Raygras 3 ,,	6) Für guten, trodenen Sanb- boben:
Zittergraß	Miesenlieschgras (Thimotheegras) 2 Pfund Miesenschwingel 2 " Miesenrispengras
Ruchgras	Rnaulgras 2 ,,
5) Für feuchten, nicht ver- fauerten Sanbboben.	Rnaulgras 2 ,, Englisches Rangras 2 ,, Noter Alce 1 ,, Ariechender Alee 2 ,,

Es empfiehlt sich sehr, bei ber neuen Ansamung von Wiesen nicht nur Grassämereien zu verwenden, sondern nach der Bodenbeschaffenheit auch den Samen nahrhafter Wiesenkräuter darunter zu mischen, namentlich Kleearten. Bei obigen Mischungen ist, wie der Leser sieht, hierauf geeignete Rücksicht genommen worden.

Als Psiege solcher Wiesenanlagen wenden einige Landwirte das Abweiden derselben durch Schase in den ersten Jahren an. Dies ist aber nicht besonders zu empsehlen, weil Schase die jungen Murzelstöde der Gräser zu kurz abbeißen, oder bei seuchtem Boden aus der Erde ziehen. Zweckmäßiger ist das Abmähen der Graspstanzen. Sbenso wenig darf eine neue Wiesenanlage in den ersten Jahren zur Erzielung von Grassamen benutzt werden; zweckmäßiger ist, dieselbe frühzeitig abzumähen, ehe der Samen reif wird. Die junge Wiesenanlage muß man von Zeit zu Zeit begüllen oder mit Kompost und guter Erde 2c. übersahren.

Als Verbesserung ber Wiese muß auch noch die sogenannte Verjüngung berselben angeführt werden, welche barin besteht, daß man von Zeit zu Zeit die Grasnarbe mit guter Erde übersährt, welche beim Reinigen der Gräben oder in den sogenannten Erd- oder Schlammfängen gewonnen werden kann; auch ein lockerer Wergelboden eignet sich hierzu. Sandiger Boden auf die Obersläche einer sumpsigen Moorwiese gebracht, verbessert die Grasnarbe sehr. Kalk und Wergel verbessern moorige, versumpste und mit Moos überzogene Wiesen. Dadurch entwicklt sich ein kräftiger Pslanzenwuchs, Woose

und schädliche Unkräuter gehen babei zu Grunde. Befindet fich biefe Erbe

in ber Nähe von Wiesen, so daß die Beifuhr nicht zu viel Kosten verursacht, so bezahlt sich eine solche Berbesserung durch einen lebhafteren Graswuchs.

Wenn Wiesenslächen so von den Engerlingen heimgesucht werden, daß dieselben die Pflanzenwurzeln im Boden total abfressen, und daß der Rasen mit den Füßen abgestreift werden kann, so wendet man zur Herstellung des Rasens folgendes Berfahren an: Man egget mit einer scharfen, am besten mit einer eifernen Egge ben Boben ftart vor Winter auf, faet bann im Frühjahr Grassamen ober auch Heublumen und egget bieselben ein. Ift bie von Engerlingen zerftörte Grassläche von größerem Umsange, so pküge man bieselbe um, wobei aber die Engerlinge abgelesen werden müssen, welche den Enten ein gutes Mastsutter liesern. Darauf wird stark geegget, eine Mischung oon Futterroggen (§. 82. 2), Grassamen und einigen Pfund roten und weißen Kleesamens in ber erften Hälfte bes Septembers eingefäet und eingeegget. Auf diese Art gewinnt man im Monat Mai eine Futterernte und die Grasssäche kann sich wieder berasen und bestocken.

8. 116. Die Ernte ber grun abzumähenben Futterpffangen.

Die Futterpflanzen werben entweber im grünen ober im gebörrten Zuftanbe verfuttert; im erften Falle besteht bie Ernte nur im Abschneiben, Busammenharten und Fortfahren ber Futtermaffe; im letteren muß noch ein Trodnungsprozeß auf dem Felde ober ber Wiefe vorgenommen werben.

ganz besonderer Wichtigkeit für die Qualität bes Futters, b. h. sowohl für die Berdaulichkeit, als auch für den Rupeffekt besselben ift ber Buftand, in welchem bie Futterpflanzen gemäht werben. Je junger bieselben sind, besto reicher sind ihre Stengel an Giweißstoffen und Zuder, besto nahrhafter find sie baber; bei ber nahenben Reife manbern biese Stoffe in bie Früchte, bie Stengel werben also nährstoffarmer und bazu noch holziger und schwerer verbaulich. Da nun aber ber Landwirt auch ein genügenbes Quantum an Futterpflanzen ernten will und muß, so mabe er biefelben beim Gintritt in die Blute. In biefem Zuftande enthalten bie Stengel und Blätter noch einen genügenben Borrat von Rahrftoffen unb ber Landwirt bekommt auch eine gehörige Futtermasse. Wartet man mit ber Heumahb bis zur Samenreise der Gräser (aus dem irrigen Grunde, um burch bas Ausstreuen bes Grassamens bie Wiese verjüngen zu wollen), fo haben die Grashalme keinen höheren Futterwert als bas Stroh. Wartet man fo lange mit bem Mähen bes Klees, bis famtliche Blutentopfe aufober gar schon teilweise abgeblüht find, so fallen bei bem Trodnen bie meisten Blätter ab und man erntet nur wertlofe holzige Stengel. Im Frühjahre beginnt man behufs ber Grünfütterung mit bem Abmähen aller= bings noch früher, ehe die Pflanzen in Blüte getreten find (beim Wickfutter aber fängt man an zu mähen, wenn die Pflanzen abgeblüht haben und sich bie Gulfen zeigen), g. B. bei ber Luzerne, von ber man ja mehrere Schnitte Solipf. Behnte Auflage.

haben will. In biesem jungen Zustande enthalten die Futterpstanzen viel mehr Eiweißstoffe, als die Tiere zur Ernährung gebrauchen; es würde also eine wirtschaftliche Verschwendung sein, wenn man den jungen Klee oder die Luzerne rein, d. h. ohne Vermischung mit Stroh füttern wollte. Man schneibe daher im Frühjahre den jungen Klee mit gutem Gersten- oder Haferstroh zusammen zu Häcksel, wodurch man nicht nur eine sparsame und öfonomische Ausnuhung erzielt, sondern auch durch Vermeidung des schroffen Überganges von der trocknen Winter- zur saftigen Grünsütterung Verbauungsstörungen und Krankheiten des Viehes verhütet.

Das Schneiden ber Futterpflanzen geschieht entweber mit ber Sense ober mit ber Grasmähmaschine (Fig. 234). Die Arbeit gelingt am

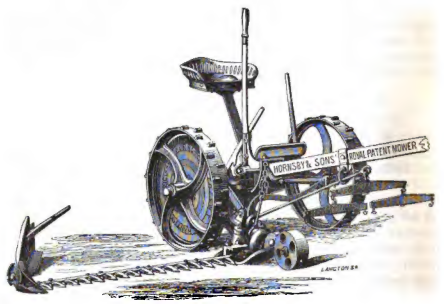


Fig. 234. Grasmabemafdine von hornsby & Sons.

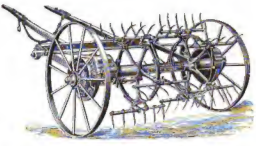
besten, wenn man die Morgenstunden bazu wählt und noch der Tau auf dem Grase liegt. Ein guter Mäher kann täglich sast 1/2 ha abmähen; eine Grasmähemaschine je nach ihrer Breite (von 1,5—2 m) 3,5—4,6 ha. Will man Klee oder Wickfutter im grünen Zustande versüttern, so darf man nur so viel mähen, als man in einem Tage verdraucht. Auf Hausen gelagertes Grünfutter erhitt sich stark, wird für die Tiere unschmackhaft und verursacht Ausblähen. Ist man aber genötigt, für Sonn- oder Feiertage Vorrat mähen zu lassen, so bewahre man das Grünfutter auf einem sich etwa 45 cm über dem Erdboden besindlichen Lattengerüst auf, welches man dadurch herstellt, daß man zugespitzte, etwa 60 cm lange Pfähle in einem Abstande von 1 m in den Boden schlägt und Latten darüber nagelt.

Das Gras auf ben Wiesen wird nach bem Mähen am Morgen gleich-

sörmig auseinander gestreut, wozu man sich der Harke oder der Heuwendemaschine bedient (s. Fig. 235). Je rascher das Gras trocknet, je schneller es von der Wiese sortkommt und dadurch den Einwirkungen der schlechten Witterung entzogen wird, desto größer ist der Futterwert des daraus bereiteten Heus. Hiezu dient außer der Heuwendemaschine der Pferderechen, mit dem man nach dem Trocknen des Grases dieses zusammenrecht.

Die Heuwendemaschine (f. Fig. 235) von J. & F. Howard in Beb-

ford ift ein vorzüglicher Apparat. Die rotierenden Rechentrommeln ergreisen das gemähte Gras und wersen es hoch in die Luft, so daß es durch Wind und Wärme schneller trocknen kann. Sine solche Maschine ist ganz aus Sisen gesertigt, wird auch so leicht gebaut, daß sie ein Pserd



leicht gebaut, daß sie ein Pferd Big. 235. Zweipferdige Denwendemaschine von 3. & F. Howard. bequem ziehen kann (Gewicht Marte H. H. Spurweite 1,4 m. Gewicht 600 kg. Breis 878 Mart.

9—10 ztr.) und kostet 279—315 M. Größere, für 2 Pferbe eingerichtete (10¹/₂—12 ztr.) kosten 336—376 M. Allgemein zählt man diese Maschinen zu dem vollkommensten, was auf dem Gebiete des landwirtschaftlichen Maschinenwesens geleistet worden ist.

Ein ebenso vollfommenes Inftrument ift der große Pferberechen mit beweglichen stählernen Binken, welche gefrümmt sind und burch eine hebe= vorrichtung gemein= iam gehoben werben fönnen, bamit sie bas aufgesammelte Gras fallen laffen. Man fann Uferberechen. (in



biefe Big. 236. Pferderechen von Ransomes, Sims & Bead in Jpswich, mit 38 ftablernen (in Binken.

Nordbeutschland Hungerharken genannt) sehr zweckmäßig auch zum Nachrechen auf dem Getreideselbe benußen. Fig. 236 stellt einen solchen Pserberechen von Ransomes, Sims & Head in Jpswich dar. Der Treiber kann von seinem Size aus mittelst einer einsachen Tretvorrichtung bequem den Rechen anheben und dadurch benselben entleeren.

Ein folder Rechen koftet 150-180 M. Kleinere Hanbichlepprechen,

welche von einem Arbeiter gezogen werben können und sich für kleinere Wirtschaften eignen, koften nur 54 M. Sehr einfach find die bolgernen amerikanischen Beurechen. (S. Rig. 237).



Fig. 287. Ameritanifder Beureden.

Bei bem Heumachen ailt besonbers Regel, daß man nur so viel abmäht, als man in 2-3 Tagen einzufahren imstanbe Ferner barf in dem Heu bei warmer Witteruna nicht

häufig gearbeitet werben, weil es bann zu fehr zerrieben murbe. Diefes ift besonders zu beachten, wenn das Beu ftark mit Rleearten untermischt ift. Ift ungunftige Witterung vorhanden, so muß man eilen, um bas Beu in haufen ober Schochen zu bringen; bei unsicherem Wetter muß es auf haufen gelaffen werben. In Oberschmaben und in Tyrol wird bas Heu und Ohmb bei regnerischer Witterung auf Beinzen getrodnet (Fig. 238).

In neuester Zeit wird in verschiebenen Gegenden eine Trodnungsmethobe beim Beu angewandt, die fehr wenig Mühe koftet, und burch bie ein porzügliches Beu gewonnen werben foll. Nach biefem Berfahren werben bie Schwaben 6 Stunden nach bem Mähen gewendet, auch öfters zwei Schwaben zusammengeschlagen. Ift bas Wetter gunftig, fo werben bie Schwaben ausgestreut und später gewendet. Des Abends ober vor Eintritt eines Regens tommt bas Beu bann auf haufen, bie um fo größer gemacht werben, je trodener bas Beu ift. Um andern Tage werben biefe Saufen bei gunftiger Witterung verstreuet, sobalb ber Tau abgetrodnet ift. Ift basselbe noch nicht so burre, um eingefahren ju werben, so kommt es jest auf große Saufen. Diese Dörrmethobe erforbert amar mehr Reit als bie vorige, bagegen liefert sie ein vorzügliches Beu.

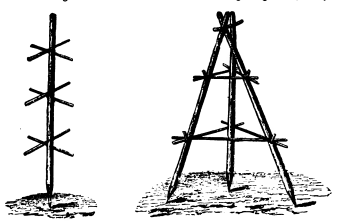
Bei bem Dörren bes Ohmbs (Grummet) ift mehr Fleiß zu verwenben, bamit basselbe recht troden eingeführt werben tann. Überhaupt muß bafür Sorge getragen werden, daß kein feuchtes Futter in die Scheuern geführt werbe, weil biefes schon öfters Beranlaffung jur Entstehung von Feuersbrunften gab 1). Futter, welches burch bie Witterung Schaben gelitten hat, wird hier und ba beim Einbansen mit Salz bestreut, und man rechnet bann auf ben Atr. Beu 1/4-1/2-2 Pfund Salz. Durch biefes Ginfalzen wird bas Futter sehr schmachaft und baber vom Bieh gern gefressen.

Das Grummet ober Ohmb wird häufig bei ungünstiger Witterung im Berbste nicht mehr recht troden; in folden Jahren kann man zu ber fog.

¹⁾ Die Selbstentzundung des heues ist vielsach bestritten worden; in neuerer Zeit ist bieselbe durch h. Ranke zu Laufzorn bei München konstatiert und auch im Laboratorium durch Bersuche nachgewiesen worden.

Braunheubereitung schreiten. Hierzu kann man auch den zweiten Schnitt vom Klee und der Luzerne verwenden. Wenn das Graß oder der Klee zweimal 24 Stunden in der oben angegebenen Weise bearbeitet und von Tau befreit ist, dringt man die ganze Heumasse auf große Hausen von 6—8 m Durchmesser, auf welchen 15—20 Personen die Futtermasse sest eintreten müssen und zwar von der Mitte nach dem Kande zu. Wit dem Ausbansen und Festreten wird fortgefahren, die der Hausen etwa 5—6 m hoch ist. Sehr festes Bansen ist durchaus erforderlich, um die Lust abzubalten und die Futtermasse vor Verderben zu hüten. In dem Hausen tritt alsdann starkes Erhizen und Fermentation ein, wodurch das Futter eine draune Färdung erhält; es hat einen aromatischen Geruch und wird vom Vieh gern gestessen. Nach etwa 6 Wochen kann man mit dem Versüttern beginnen.

Die Aberntung bes Klees und ber kleeartigen Futterpflanzen bebarf



Sig. 239. Beinge.

Fig. 289. Rleeppramibe.

besonberer Borsicht, um ein Abfallen ber Blätter, also ber wertvollsten Teile zu verhüten. Namentlich bei ungünstiger Witterung, bei ber ein öfteres Wenden des Klees notwendig ist, erleidet berselbe eine große Einbuße an denselben. Auch laugt der Regen einen großen Teil der löslichen Eiweißund Zuckerstoffe aus. Aus diesem Grunde empfiehlt sich das Dörren des Klees auf Gerüsten, entweder einbeinigen, sogenannten Heinzen, (Fig. 238) oder dreibeinigen. Reutern oder Auramiden (Kia 239).

Die ersteren bestehen aus ca. 3 m hohen, unten zugespitzten Stangen, burch welche treuzweise 1 m lange Stangen burchgestedt werden. Nachdem mit einem Locheisen vorgebohrt ift, stößt man die Hauptstange mit der Spitze in die Erde und tritt dieselbe an. Auf den Querhölzern packt man, von unten anfangend, sehr sest und sorgfältig das Futter dis zur Spitze auf und legt oben eine dicke Kappe von Kleestengeln auf, um das Einregnen zu verhüten. Diese Heinzen werden auch in Sübbeutschland bisweilen zum

Trocknen des Grases benutt (s. o.). Da sie aber bei starkem Winde leicht umgeworsen werden, so ist es zweckmäßiger, sich der dreibeinigen zu bedienen. Sorgfältiges Packen und Auflegen einer starken Rappe von Kleestengeln vorausgeset, ist der Klee (Luzerne, Esparsette) auf diese Weise vor Verderben durch Regenwetter vollständig geschütt. Das Auspacken geschieht im abgewelkten, niemals im nassen Zustande, etwa 36 Stunden nach dem Mähen. Auf diesen Reutern bleibt das Futter unangerührt die zum Einsahren liegen, was je nach der Witterung in 8—14 Tagen geschehen kann. Auf jeder Pyramide kann man ca. 20 Itr. grünes und $4^{1/2}$ —5 Itr. trockenes Futter bergen, man braucht also bei einem mittleren Ertrage von 20 Itr. pro 1/4 ha (25 a) in einem Schnitte ca. 4 Reuter. Für Gegenden mit unsicherer Witterung, namentlich im Gebirge, ist dieses anerkannt die beste Wethode.

Hee bei regnerischer Witterung burch Aufpuppen. Der Klee wird in Schwaben gemäht, die 1—2 Tage zum Abwelken liegen bleiben. Sobann rollt man mit einer Harke (Rechen) soviel zusammen, als in ein Garbenband gebunden wird und stellt diese Kleerolle so auf den Boden auf, daß die Blütenspisen oden zusammenstoßen. Darauf wird der untere Teil des Klees oder das Schnittende soweit auf dem Boden auseinandergezogen, daß dieser Pflanzenkegel nicht durch den Wind umgeworsen werden kann. Zu diesem Behuf dindet man die Puppen mit einigen ausgezogenen Kleestengeln nahe an den Blütenköpsen zusammen. In 6—8 Tagen ist der Klee trocken zum Einsahren. Tritt vorher Regen ein, so müssen die Puppen umgesetz und durch den Wind umgeworsene wieder aufgestellt werden. Desgleichen empsiehlt es sich, des Morgens vor dem Einsahren die Puppen umzulegen, um das Schnittende ordentlich abtrocknen zu lassen.

Das gewonnene Heu hat je nach Beschaffenheit ber Wiesen einen verschiebenen Wert. Um Zeit und Arbeit zu ersparen, teilt man in größern Wirtschaften auf bem Felbe bas Futter für Schafe, Kühe und Pferbe, und bewahrt bas gute, süße Heu für Schafe, bas mittlere für Rindvieh und bas saure ober hartstengelige für Pferbe abgesondert auf.

Bei ber Aufbewahrung bes Heues über ben Ställen muß man basselbe burch einen von Lehm und Stroh gewickelten Boben schützen, bamit die Dünste bes Stalles sich nicht in bas Futter ziehen und basselbe verberben können.

Zur Ausbewahrung von Heu und Ohmb leisten die Feimen, welche in §. 58, Seite 159 bis 160 abgebildet sind, vortreffliche Dienste, wenn es an Scheuerraum sehlt. Zur Ausbewahrung von Dürrsutter, nämlich von 1 ztr. Wiesenheu, Öhmd, Kleeheu, Wickheu 2c., in den Scheuern und Feimen bedarf man in dem Zustande der Lockerheit, wie dieselben gewöhnlich ausbewahrt werden, 0,433—0,495 kbm Raum.

Der Ertrag ber Wiefen ift fehr verschieben, und hängt von verschiebenen

Umftänden ab. Sehr gute Wiesen liesern einen Heu- und Öhmd-Ertrag von 100—200 Ztr., mittelgute 50—100 Ztr. und geringe 25—50 Ztr. pro Hettar. Feucht aufgewachsenes Gras gibt weniger Dürrfutter als trocken aufgewachsenes. Sehr gute Wässerungswiesen geben pro Hettar 150 bis 200 Ztr. und etwas geringere 100—150 Ztr. Heu und Öhmb. Den Ertrag des Öhmds nimmt man gewöhnlich zur Hälfte des Heuertrags an. Ebenso verschieden ist auch die Güte des Heues. Das schlechteste Heu liesern nasse

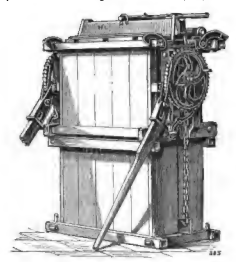


Fig. 240. Beupreffe von B. &. Edert iu Berlin.

Biesen, auf welchen nur saures Futter wächst, nämlich Riedgräser, Simsen, Binsen, Wiesenschachthalm oder Schäftsheu. Das gute Heu hat im Vergleich mit dem schlechten einen noch einmal so hohen Futter- oder Nahrungswert oder 1 Itr. gutes Heu ist gleich 2 Itr. schlechtes. Das Ihmd hat besonders für die Mastung im allgemeinen einen höhern Wert als das Heu, daher wird 1 Itr. Ihmd, vorausgesetzt, daß es gut getrocknet und underegnet eingeheimst ist, gewöhnlich teurer bezahlt als das Heu. Von 5 Pst. Gras erhält man 1 Pst. Heu; dagegen schätzt man den Nahrungswert von $4-4^{1}/2$ Pst. Gras = 1 Pst. Heu.

Auf bem Heuboben verliert das Hou durch Wasserverdunstung und teilweise Zersetzung an seinem Gewichte, das es bei der Ernte gehabt hat, um 15—20 pZt. Desgleichen verliert das Heu, eben infolge der Zerschung (namentlich der Eiweißstoffe und des Fettes) an seiner Güte, wenn es alt wird.

Da in neuerer Zeit in manchen Gegenden ein nicht unbedeutenber handel mit Heu betrieben wird, ber Transport auf den Eisenbahnen aber wegen der lockeren Beschaffenheit des Heues ein ziemlich umftändlicher und teurer ift, so hat man Maschinen konstruiert, mit welchen man das Seu

auf einen verhältnismäßig kleinen Raum zusammenpressen kann. Diese sogenannten "Heupressen" sind sehr zu empsehlen. Sine sehr gute Konstruktion hat sowohl Borrosch & Sichmann in Prag, sowie H. F. Edert in Berlin geliesert (f. Fig. 240). Mit berselben wird das lose Heu auf würselig gesormte Ballen, welche 50—57 kg schwer und 110 cm lang, 63 cm breit und 47 cm hoch sind, gepreßt. Der Preise der Presse beträgt 345 M.

Kleine Heupressen liefern Schubert & Hesse in Dresben. Sie fertigen in ber Stunde 20 Packete im Gewicht von 10 kg und kosten nur 105 M.

Bur weiteren Belehrung im Biesenbau find nachstehende Bücher zu empfehlen:

"Der Wiesenbau in seinen landwirtschaftlichen und technischen Grundzügen" von Dr. F. W. Dünkelberg. — Ferner: "Der rationelle Wiesenbau" von L. Bincent, und: F. W. Toussaint, "Anleitung zum rationellen Graßbau", worin namentlich die sogenannte "Betersen'sche Wiesenbaumethobe" (s. S. 311) eine ausssührliche Behandlung ersahren hat.

Bincent, L., Bewässerung und Entwässerung ber Acter und Wiesen. 2. Austage. Mit 20 in ben Text gebruckten Holzschnitten. Berlin 1884 8. (168 S.) Gebunden (Thaer-Bibliothek) 2.50 M.

Perels, Dr. Emil, Handbuch bes landwirtschaftl. Wafferbaus. Zweite vermehrte Auflage. Mit 343 in den Text gedruckten Holzschnitten und chromolithographischen Tafeln. Berlin 1884. 8. (660 S.) 18 M.

IV. Weinbau.

§ 117. Rlima.

Der Weinstock stammt aus ben wärmeren Länbern von Asien, woraus wir mit Recht schließen können, baß er nur in ben wärmern Gegenden von Deutschland, wie z. B. in ben Rhein-, Main- und Neckargegenden mit Borteil sortsommt; allein auch hier ist er noch vielen Wechselfällen ausgesetzt. Die meisten unserer landwirtschaftlichen Gewächse vertragen unser Klima sehr gut, während der Weinstock nur noch da fortsommt, wo der Mandelund Pfirsichbaum ihr sicheres Gedeihen sinden. Es ist daher ein unsicheres und misliches Unternehmen, den Weinstock in einer Gegend anpflanzen zu wollen, wo man auf keinen zeitigen Frühling und beständigen Sommer rechnen kann.

§ 118. Lage und Umgebungen.

Da ber Weinstod einen hohen Wärmegrab gur Entwidelung und gur Reife ber Trauben verlangt, fo taugt er um ein gutes Probutt zu liefern, nicht auf bie Cbenen, fonbern, bamit bie Connenstrahlen bie Erboberfläche mehr fentrecht treffen können, beffer an Bergabhange, in warmer, gefcutter Lage gegen Mittag, weil hier bie Sonne traftiger einwirkt, unb ben ganzen Tag ben Boben erwärmt. Auf ben Ebenen wird zwar mehr Bein gewonnen als an ben Bergen; allein berfelbe ift von geringer Gute. Auf ben Gbenen erfrieren bie Stode leicht, bas Holz wird bort weniger reif; überhaupt wirken baselbst verschiebene Einstüsse nachteilig ein. Deshalb bleibt es meift rätlich, ebene Bläge jum Anbau von landwirtschaftlichen Gewächsen zu benuten und ben Weinstod nur an ben Bergabhängen in ben geeigneten Lagen anzupflanzen. Steile Bergabhänge, auf welche bie Sonnenstrahlen über Mittag, wie schon erwähnt, mehr fenkrecht als schief auffallen, sind für den Weinbau am geeignetsten; allein ihre Anlage ist sehr kostspielig, weil hier viele Mauern erforderlich sind, die terrassenartig angelegt werben muffen. Je mehr bie Abhänge von ber Mittagsrichtung nach Morgen ober Abend abweichen, besto weniger Wert haben sie für ben Die Weinberge gegen bie Morgenseite sind besonders ben kalten Binden ausgesetzt und leiben vielfach burch die im Monat Mai eintretenben

Fröste Schaben. Mehr Schutz finden in dieser Beziehung die Weinberge, die gegen Abend liegen; Bergabhänge gegen Norden taugen am wenigsten zum Weinbau. Ein Weinberg in einer guten Lage muß Schutz gegen rauhe und kalte Winde haben. Aus diesem Grunde geben die muldenförmigen Thaleinschnitte, welche gegen Mittag einen offenen Bogen (Mulden) bilden, einen vortressischen Wein. Hiervon liesert der Roteberg dei Geisenheim, so wie Uhlbach dei Cannstatt Beweiß genug. Je länger ein Weinberg von der Sonne beschienen wird, einen desto besseren Wein erzeugt er. Die südliche Lage gewährt im allgemeinen die meisten Vorteile für den Weinstock, weil er hier die Sonnenstrahlen am längsten genießt und gegen rauhe Winde am besten geschützt ist. Der Boden trocknet hier allmählich ab, die Sonnenstrahlen fallen hier beim Ausgang morgens schief auf, erwärmen den Boden nach und nach und es leidet derselbe weniger von den nachteiligen Frühlingsfrösten.

Die Umgebungen, wie Bäume, Wälber, Häuser 2c. können für die Reben von Borteil sein, indem sie Schutz gegen rauhe Winde geben; disweilen aber ist es der Fall, daß Bäume Schatten verursachen und daß sich Bögel hier aufhalten, welche den reisen Trauben gern nachstellen. Bon weiterem Nachteil sind feuchte Wiesenthäler und Moräste, in denen leicht Nebel und Reise entstehen.

& 119. Der Boden.

Die Weinrebe liebt hauptfächlich einen warmen, trodenen, binlanglich lodern und fraftigen Boben. Gin ichwerer, gaber Thonboben, ber falt unb naß ift, fagt bem Beinftod ebenso wenig als ein burrer Ries- ober magerer Sanbboben zu. Gin gu fetter, ftart gebüngter Boben liefert zwar viele Holztriebe und häufig viele Trauben, aber biefe geben balb in Käulnis über, und außerbem wird hier felten ein feiner und gewürzhafter Bein gewonnen. Ein ftart talthaltiger, loderer ober ein Mergel- ober sogenannter Leberkiesboben ift bem Weinstod jedoch fehr guträglich; noch gunftiger aber ift ein leichter fanbiger, tiefiger ober mit kleinen Steinen gemischter Boben, burch ben bie Burgeln leicht einzubringen vermögen. Die besten Beinc machfen auf foldem Boben, wie g. B. ber Champagner, ber Rübesheimer, ber Asmannshäufer und die besten Moselweine. Weber ein schwerer kalter, noch ein zu leichter, hitiger Boben ift bem Gebeihen bes Weinstods gunftig. Beim Weinstod, beffen Burgeln tief in ben Boben geben, ift besonbers bic Beschaffenheit bes Untergrundes von Wichtigkeit. Derfelbe muß reich an benjenigen Stoffen fein, welche bie Rebe ju ihrem Gebeiben erforbert, und muß biefe untere Schicht burch geeignete, noch naber zu befchreibenbe Dag. regeln zur Aufnahme bes Weinstodes eine gehörige Borbereitung erfahren.

§. 120. Anlegung eines Wingerts.

Von ber richtigen Anlage bes Weingartens (Wingerts) hängt ber ganze Erfolg bes Weinbaus ab. Sind bei biefer Anlage Fehler gemacht worben,

3. B. daß der Boden schlecht oder zu flach gerottet (rijolt) wurde, daß eine schlechte Sorte von Reben eingesett wurde u. s. w., so ist dies ein Nachteil, der sich auf eine Reihe von Jahren fortpflanzt, und die Freude des Rebelesters, so wie den Ertrag des Weinstockes an Güte und Menge milbert Daher sollte das Geschäft einer Wingert-Anlage nur sachverständigen und zwerlässigen Leuten übertragen werden. Bei einer neuen Anlage eines Wingerts ist nun Folgendes zu beachten:

A. Die Borbereitung jum Rotten ober Reuten, Rijolen.

Biele Erfahrungen haben gelehrt, bag ein Boben, ber feit mehreren Sahren nicht gebaut murbe, ber öbe gelegen ift ober mit Rutterpflanzen beftellt mar, am besten zur Anlage eines Wingerts paft, porausgesett, bak Lage und Boben gunftig find. Daber pflanzen viele Rebbesiter ihre ausgeftodten Beinberge einige Jahre mit Futterfrautern an, wozu fich befonders die Luzerne (ewiger oder blauer Klee, § 80), und der breiblättrige Klee mit Gerste vorzüglich eignen. Gin gewisses Quantum an humusftoffen ift für ben Weinboben burchaus erforberlich. Er erhält basselbe burch bas Unterrotten ber Rafenfläche und ber Kleewurzeln. Auch fann man, um diesen Awed zu erreichen, ben abgängigen Wingert mit Raps anfaen, ber bann im Frühjahr untergerottet wirb. In einigen Gegenben wirb auch jum Anbau ber Zwischenfrüchte 1-2 Mal gebüngt, mas nur wohlthätig auf biefelben, so wie auf ben Boben einwirken tann. Auf Fels und fehr steinigem Boben unterläßt man biese Vorbereitung burch ben Anbau von Rutterfräutern ganglich, sucht babei aber fehr tief zu rotten (reuten) und sodann größere Mengen Kompost zu bereiten, welche man beim Seten ber Reben fehr zwedmäßig verwenden fann.

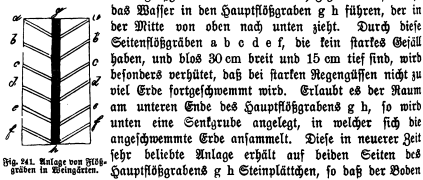
B. Das Rotten, Reuten, Rijolen.

Da bas gute Gebeihen ber Wingert-Anlage hauptsächlich von bem guten Rotten abhängt, so ist hier besondere Aufmerksamkeit nötig. Es ist baher besser, diese Arbeit im Tagelohn als im Verding verrichten zu lassen. Bei biesem Geschäft ist Folgendes zu beachten:

- 1) Die beste Jahreszeit zum Rotten ist das Spät- ober Frühjahr. Zur Binterszeit, wenn der Boden gefroren ist, soll nicht gerottet werden, weil dann die gefrornen Schollen schwer zu zerkleinern sind.
- 2) Den ersten Rott- ober Reutgraben legt man am untern Ende von wenigstens 1 m Breite an, und trägt den Aushub dieses Grabens an das oberste Ende der Anlage, wo man aufhört. Auf tiefgründigem Boden macht man die Gräben 60 cm und auf steinigem so tief, als man immerhin kommen kann. An den Bergen wird gewöhnlich tiefer als auf der Ebene gerottet, auf gutem oder lockerem Boden weniger tief, als auf sessen und steinigem Boden. Ueberhaupt gilt hier die Regel: je sester Boden, desto tiefer die Rottung.

- 3) Die Hauptregel beim Rotten ist die, daß die Erdmasse so umgekehrt werde, daß die oberste Erdschicht in die Tiese, und die unterste nach oben zu liegen kommt. Dadurch bringt man den guten Grund in die Tiese, wo die Hauptwurzeln des Weinstocks ihre Nahrung suchen. Der rohe Untergrund, der oben zu liegen kommt, wird durch Düngung, Bearbeitung und Einwirkung der Lust nach und nach verbessert.
- 4) Die ganze Erdmasse bes Rottgrabens muß gehörig zerkleinert und gut verarbeitet werben, beshalb muß man bas Burzelgestecht ber alten Stöcke burchbrechen; bas Unterminieren, wodurch ein Teil der Band von selbst einfällt, darf nicht stattsinden. Ebenso darf auch die Band des Rottgrabens nicht senkrecht heruntergehauen oder gestochen, sondern die Erde muß mit der Haue zerkleinert und mit der Schippe ausgeworfen werden.
- 5) Das Umrotten ober Reuten muß so ausgeführt werden, daß bie Oberfläche eine ebene Abbachung ohne Erhöhung ober Vertiefung bilbet.
- 6) Auf steinigem Boben müssen alle Steine bis zu 1 m Tiefe ausgebrochen, die größten Steine zu Mauern verwendet, die kleineren aber versenkt werden. Dies bewerkstelligt man in der Art, daß man diese kleinen Steine auf den umgerotteten Boden wirst. Ift der Graben sertig, so werden diese Steine in den Graben gezogen, worauf dann die obere Erbschicht auf die Steine zu liegen kommt. In einigen Segenden werden diese kleinen Steine auf die Oberstäche des Bodens gebracht, wo sie durch die Wärme, die sie von der Sonne aufnehmen, dem Weinstock Vorteil bringen. Dieses dürste auf etwas kaltem Boden ober in ungünstiger Lage immer beachtet werden.
- 7) Die Anlage von Mauern (Terrassen) geschieht zu bem Zwecke, um steile Abhänge in viele kleine ebene Stücke zu verwandeln, so daß sie besser zu bebauen sind, und damit der Regen die gute Erde nicht mit sich sortschwemmen kann. Solche Mauern werden 30 dis 60 cm dick und 1 dis 2 m hoch aufgesührt.

8) Sind die Bergabhänge nicht fehr steil, so legt man in Abteilungen von 10 bis 15 m Breite Alößgräben a b c d e f nach Rig. 241 an, welche



Big. 241. Antage von Hisg. hehr beliebte Anlage erhält auf beiben Seiten bes gräben in Weingärten. Hauptflößgrabens gh Steinplättchen, so daß der Boben bei der Bearbeitung nicht in den Graben fallen kann. Außerdem wird er gewöhnlich mit Staffeln versehen, so daß man bequem darauf gehen kann.

§ 121. Auswahl der Rebforten.

Für jebe Gegenb muß man nach Klima, Lage und Boben bie am meisten passenben Traubensorten auswählen, bie eine entsprechenbe Reife

nicht nur in auten. sonbern auch in mittleren Jahren versprechen. Ift die Lage und ber Boben vorzüglich, so mähle man Rießling (Nieberlänber), ferner Orleans und Traminer. (Letsterer heißt auch zuweilen roter Rlevner, Rotklevner, Rotebel.) Kür mittlere Lagen eignen sich folgende weiße Weine: Rulander, weiße Gutebel ber meiße Burgunder und der grüne Sylvaner; für rote Beine: ber blaue Sylvaner, der blaue Räuschling.



Ift die Lage gering, so mähle man nur folche Trauben, die früh reisen, 3. B. den schwarzen ober blauen Klevner (Burgunder, Süßrot), den grünen Sylvaner, den gelben Ortlieber, Gutedel, Krachgutedel

(Krachmost, Kracher). Der Gutebel taugt nicht auf loctere, fanbiae Bläte. während er auf feuchtwarmen, schweren Bobenarten piele und große Trauben hervorbringt, bie zwar einen leichten, aber angenehmen Wein liefern. Die Anpflanzung des Trollinger (Welsche, aus Tirol stammend), ber zwar viel, aber in ungunftigen Jahrgangen geringen Wein gibt, meil er spät reift, ift nur auf besonders geeigneten Lagen zu empfehlen. Im allgemeinen wird der Trol-



Fig. 243. Weißer Mustateller.

linger ungünstig beurteilt, was (nach L. v. Babo) baher zu rühren scheint, baß berselbe wegen seiner Fruchtbarkeit an vielen ungeeigneten, namentlich nieberen und setten Stellen angebaut wird, an welchen er sehr große und



Big. 244. Blaner Trollinger.

viele Trauben bringt, die aber alsbann nicht gehörig ausreifen können unb wässeria bleiben. Inbessen hat man auch bie Beobachtung gemacht, bag ber Trollinger am eheften von bem Traubenpilz befallen wirb. Uebrigens lie= fert ber Trol= linger in gunftigen warmen Jahrgängen cinen guten,

bunkelroten, haltbaren Bein. Ebenso verbient ber Grobalben überall ausgerottet zu werben, weil er nur in sehr warmen Sommern einen guten, in weniger warmen aber einen sehr sauren, wässerigen, geringhaltigen, wenn auch vielen Bein gibt.

Rach Berschiedenheit ber Traubensorten wird auch ein verschiedener Bein bereitet, und zwar:

I. Weißweine. a. Traubensorten, aus benen die ebelsten, bouquctreichen Weine gewonnen werden: der weiße Rießling, (der die ebelsten Johannisberger, Steinberger, Rauenthaler, Rüdesheimer, Hochheimer 2c. Weine liefert), der weiße und graue Burgunder oder Auländer, der Sylvaner, Muscateller, Muscatgutebel und der Traminer.

b. Trauben, welche einen guten weißen, milden Mittelwein geben: weißer Gutebel (Junker), Krachgutebel, Beißelbling, welcher in ber Blüte sehr empfindlich ist und spät reift aber sehr verbreitet ist, Rotelbling, Ortlieber.

II. Trauben, von benen die vorzüglichsten roten Beine (sogenannte Lagerweine) gewonnen werben: blauer Burgunder, der frühe Burgunder liefert auch eine feine Tafeltraube. In günstigen, warmen Jahrgängen und guten Lagen liefern der Schwarzwelsche (Trollinger), so wie der

Schwarz- und Roturben einen guten, lagerbaren Wein, der blaue Portugieser, welcher einen dunkelroten und haltbaren Wein, der früh reift und selbst in schlechten Jahrgängen den von andern Traubensorten an Güte übertrifft. Er liebt aber ein mehr trockenes Klima, in seuchten Lagen und üppigen Böden leidet er vom Brenner. Zu den ergiedigsten blauen Trauben gehört auch der Affenthaler, er ist eine frühe Sorte, die große Mengen eines guten leichten Tischweins liesert (cf. v. Babo, Weindau und Kellerwirtschaft. Berlin 1881).

Ein großer Mißgriff ist es, wenn man eine Menge von Rebensorten von verschiebener Güte und verschiebener Reisezeit untereinander anpstanzt, weil dieses Gemisch einen weit schlechteren Wein liefert, als wenn jede Sorte für sich zur rechten Zeit geerntet würde. Es ist Ersahrungssache, daß berjenige Weinberg, welcher mit nicht zu vielen Rebsorten angepflanzt ist, einen bessern Wein liefert, als ein solcher, der eine Musterkarte von verschiebenen Arten darstellt, wo eine Traubensorte das verdirbt, was eine andere gut macht. In den berühmtesten Weingegenden rührt die Güte des Weins hauptsächlich von dem Andau einer oder einiger wenigen vorzüglichen Sorten her. Man wähle daher dei der Anlage eines Weinberges nur 2—3 Sorten, die dem Klima, dem Boden und der Lage entsprechen, und suche jede dieser Sorten in besondern Abteilungen anzupflanzen, so daß man jede Sorte gehörig beschneiden und behandeln kann. Der Rießling, Traminer, Elbling und Sylvaner ertragen die reine Bestockung weit bester als andere Sorten; nur scheint der Traminer im Ertrage in diesem Falle früher nachzulassen.

Bezieht man Rebsorten von fremden Gegenden, so muß man sich versichern, daß man die gewünschten Sorten auch richtig, rein und gesund 1) erhält; man muß überhaupt keine Rebsorten anpstanzen, deren Wert man nicht kennt, oder von denen man nicht überzeugt ist, daß sie mit Vorteil angedaut zu werden verdienen.

Man verpflanze bie Setreben aus einer kalten Lage in eine warme, aber nicht umgekehrt.

Einen neu angelegten Weinberg soll man nie mit Reben wieber anpflanzen, die er zuvor getragen; daher ist es rätlich, das Jungseld mit einer andern Rebsorte zu bepflanzen, als die vorige war. Dieses ist jedoch weniger notwendig, wenn man das Land zuvor mit Futterkräutern angebaut hatte.

Setzreben aus alten Weinbergen taugen nichts; am besten sind die von jungen, tragbaren Stöcken. Zu Setzreben taugen auch solche nicht, welche aus Weinbergen genommen wurden, die den letzten Sommer über vom Hagel ober im letzten Winter durch die Kälte gelitten haben.

¹⁾ Bei dem Bezuge von Reben aus Frankreich ist doppelte Borsicht wegen der in neuerer Zeit so verheerend aufgetretenen Wurzellaus des Rebstocks anzurathen (j. S. 139.).

§. 122. Die Rebfeslinge.

Bum Aussetzen einer Wingert-Anlage bebient man sich zwei verschiebener Rebsetlinge, nämlich ber Blindreben und Burzelreben.

1. Die Blindreben, Schnittlinge.

Dieselben werben im Frühlinge, gewöhnlich im März, von ben Stöcken abgeschnitten, die man nach ihrem Wert genau tennt, ober die man im letten Berbfte, mabrent bie reifen Trauben noch an ben Stoden hingen, bezeichnet hat. Diefe Blindreben werben 45 bis 54 cm lang zugeschnitten, und unten, wo sie aus bem zweijährigen Holz kommen, läßt man einen Wulft von bem zweijährigen Holz stehen, ben man eben schneibet. besten Schnittlinge mahlt man von einem ftarten, fraftigen, fruchtbaren und nicht zu alten Stode. Sie muffen gut ausgereift, gefund und unverlett fein, turze Gelenke und viele Anoten haben. Diefelben werden in einer Rahl von 50 Stud zusammengebunden, in die Erde vergraben, ober aufrecht ins Waffer geftellt. Dabei hat man Sorge zu tragen, baß fie nicht austrocknen und nicht anlaufen. Wenn bas Wachstum ber Bflanzen beginnt und die Augen ber Blindreben ftart zu treiben anfangen, so werben sie in Man nimmt aber nur so viele mit in die Anlage, ben Boben gebracht. als man von benselben in einem halben Tag zu setzen vermag. Sonne burfen fie nicht gelegt werben, sonbern fie muffen an einem schattigen Ort ober mit naffen Tüchern bebeckt aufbewahrt werben. Blindreben find wohlfeiler als die Wurzelftode, und man behauptet von ihnen, daß fie bauerhaftere Stode als die Burgelreben geben. In trodenen Sommern machsen aber viele nicht an und bereits angewachsene fterben häufig im zweiten Sahre wieder ab.

2. Die Wurzelreben.

Dieselben werben aus Blindreben erzogen, welche man 1—3 Jahre lang in einer Entsernung von 6—9 cm an einer besondern Stelle des Wingerts in die Erde grädt und den Sommer über von Unkraut rein hält. Sie heißen in mehreren Gegenden Einläuber, Zweiläuber oder Dreiläuber, je nachdem sie 1, 2 oder 3 Jahre lang eingelegt waren. Sie gewähren die besondern Borteile, daß sie besser anwachsen als die Blindreben, wodurch also das Nachsehen weniger notwendig wird; ferner entwickeln sie sich im Wachstum schneller, und geben also 1—2 Jahre früher einen Ertrag als die Blindreben; auch können die Wurzelreben die Hitze einen Ertrag als die Blindreben; auch können die Wurzelreben die Hitze und üble Witterung besser als Blindreben ertragen. Es ist daher rätlich, dei Wingert-Anlagen besonders Wurzelstöcke anzuwenden. Die Wurzelreben müssen aber aus sehlersreien und gesunden Schnittlingen gewählt und in einem etwas magern, leichten Boden erzogen werden. Sie müssen gesunde Wurzeln und starke Augenaustriebe besitzen und bürsen bei dem Herausnehmen aus dem Boden nicht verletzt werden. Seber Rebbesitzer kann dieselben in seinem

Bingert selbst erziehen, so baß er keine Kosten barauf zu verwenden braucht. Diese Burzelstöcke werden als Zweis oder Dreiläuber im Frühjahr verspstanzt. Die Burzeln derselben werden etwas eingeschnitten, und die jungen Triebe bis auf ein Auge gekürzt.

Außer diesen Rebsetzlingen benutt man noch in vielen Gegenden die Senter, Ein- oder Ableger, Söhne, welche als Ruten oder Lohden neben dem Stod in die Erde gelegt, und dann davon getrennt werden, wenn sie mit Burzeln versehen sind. Dieser Senter oder Ableger bedient man sich namentlich dann, wenn man leere Stellen in der Rähe des Beinstods ausjüllen will. Auf diese Art wird vielsach am Bodensee, wo niemals gerottet wird, der Beinstod sortgepslanzt. Dadurch entsteht aber mit der Zeit ein solcher Rebenwald, ein so unregelmäßiger Stand der Beinstöde, daß die Sonne und Luft nicht überall gehörig einwirken können; außerdem wird auch die gehörige Bearbeitung dadurch erschwert. Hat man Stöde von schlechter Traubengattung, so lassen sich diese durch Ableger sehr leicht erzehen, indem man nur den sehlerhaften Stod herausnimmt, und die dadurch entstandene Leerstelle durch einen Ableger vom Nachbarstod ergänzt. In neuerer Zeit hat man auch hier und da das Umpsropsen von solchen Traubenstöden versucht, worüber der solgende Paragraph Anleitung gibt.

§ 123. Ueber das Pfropfen des Beinftods.

Jeber Baumbesitzer weiß, daß man altere Obstbaume, welche nicht gern ober schlechte Sorten tragen, umpfropfen ober verebeln kann. Diefe Bereblungsart kann auch beim Weinstod vorgenommen werben, wenn z. B. einzelne Stöde ausarten und Trauben von geringer Gute hervorbringen. Derjenige Weinbauer, welcher bas Pfropfen der Obstbäume versteht, kann auch das Pfropfen des Weinstockes vornehmen. Wie die Obstbäume auf verschiebene Art gepfropft werben können, so giebt es auch beim Weinstock verschiebene Arten bieser Veredlung. Die einfachste Art ist bas Pfropfen in ben Spalt. Man grabt ben Stock im Marz ober April auf, so baß er ungefähr 15 cm unter bem Kopfe frei steht. Dieser Kopf wird nun abgesägt und der Sägeschnitt mit der Hape eben gemacht. Darauf wird der Burzelstock gespalten. Den Propszweig nimmt man von der gesunden Rute eines guten Stocks, ben man fortpflanzen will, und ichneibet benfelben feilförmig wie beim Pfropfen in ben Spalt ber Obstbäume, zu. Dem Pfropfreis läßt man 2-3 Augen. Dasfelbe wird nun mit Silfe eines Meißels ober einer hape in die Spalte des Wurzelstocks geschoben, so daß seine Fugen mit benen des Schenkels genau aufeinander passen. Bei ichwachen Stöcken fest man ein, bei ftarken aber zwei Pfropfreiser ein. Die eingesetten Pfropfreifer werben barauf mit Lehm ober Baumwachs verstrichen, die aufgebeckte Erbe mit aller Borsicht an den Stock so ange-häuselt, daß ein oder zwei Augen des Reises über der Erde hervorragen. Bum Schute bes Bfropfreises werben zwei turge Bfahle übers Rreuz ein-Solipf. Bebnte Muflage.

gestedt. Im nächsten Winter werben biefe verebelten Stode burch Anhäufeln mit Erbe gegen Froft geschütt.

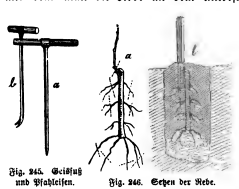
§. 124. Das Abfteden, Abzeilen.

Ehe man dieses Geschäft vornimmt, richtet man 42-54 cm lange Pfählchen (Ziele) zu, welche man auf einer Seite zuspitt. Darauf wird nach den bekannten Regeln bas gerottete Felb mit hilfe ber Set- ober Rebschnur in Quadrate abgeteilt, welche 1-1,2 m breit und lang sind. Rechnet man 1 m Entfernung von einem Stod jum anbern, fo braucht man nach Abzug ber Wege 2c. nicht gang 10,000 Rebstöde auf ben Heftar. Dabei febe man immer barauf, baß bie Reihen ober Reilen gegen Mittag laufen. Daburch tann bie Sonne viel beffer einwirken, fo bag ber Boben schneller abtrodnet. Alle Punkte, in benen sich bie Querlinien ber Schnur burchschneiben, werben nun mit einem oben angegebenen kurzen Bfahl (Riele) bezeichnet.

\$. 125. Das Gegen der Blind- und Burgelreben.

Das Setzen berselben wird auf verschiedene Weise und gewöhnlich im Monat April vorgenommen. Die empfehlenswerteften Sagarten find folgende:

1. Das Segen in Stoflocher geschieht in einigen Gegenben mit einem Setftidel, Pfahleisen (Fig. 245) ober mit einem zugespitten Bolze ober Flintenlauf. Mit einem biefer Inftrumente wird an ber Stelle, wo ber Stock gu ftehen kommen foll, ein Loch fo tief als bie Saprebe lang ift, eingestoßen. Darauf wird die Saprebe in dieses Loch, am besten mit dem Geisfuß (b), mit bem man die Rebe an bem unterften Auge faßt, eingestedt. Durch



fich bie eingefüllte Erbe nicht genug, fo baß Söhlungen entstehen. 2. Zwedmäßiger ift bas Gin-

bas gewaltige Ginftoßen bes Sepeisens wird aber leicht ber Boben ju festgebrückt, und häufig schließt

legen ber Sapreben in Stufen.

A. v. Babo und Hoffacter beschreiben biefe Methode folgendermaßen:

"An ben Pfählchen macht man

30 cm breite Löcher, die 15 cm tiefer find als der Rebsetzling lang ift, beschneibet biefen, wie Fig. 246 zeigt, bringt in bie Grube etwas verrotteten Dunger, sobann ein wenig Erbe und fest hierauf ben Sepling ein, fo baß, wie Tig. b zeigt, fich über bem oberen Teil wenigstens 3cm feine Erbe befindet. Es ift dies besonders beshalb nötig, bamit nicht bie Rebe bei bem Segen ber Erbe über bieselbe hervorragt, mas ein Vertrodnen leicht zur Folge haben könnte. Das häufig

übliche starke Antreten ber Rebsetlinge ift fehr zu verwerfen. Bei trodenem Wetter und trodener Erbe gießt man auch wohl an."

Im ersten Jahre hat man nur nachzusehen, ob die Rebsetlinge ein orbentliches Wachstum haben und das Feld von Unkraut rein zu halten.

Im zweiten Jahre werben die Stöcke, sobald die Witterung des Frühlings es erlaubt, 12—15 cm tief dis zum dritten Gelenk herad aufgeräumt, und die sogenannten Tau- oder Tagwurzeln mit einem schaffen Messer oder einer Hape dis zum dritten Gelenk ganz glatt am Stocke weggeschnitten. Ebenso werden die Schosse des ersten Jahres ganz dicht am Kopse weggenommen, ohne ein Auge stehen zu lassen. Darauf bedeckt man den Kops mit etwas Erde. Sind einzelne Rebsetlinge im vorigen Jahre nicht angewachsen, so werden diese Leerstellen mit Wurzelreben angepstanzt. Den Sommer über wird das Land von Unkraut rein gehalten. Jur Blütezeit der Trauben gipselt man alle 60 cm lange Schosse oder Lotten ab, ebenso entsernt man die in der Mitte des Köpschens hervorwachsenden Schosse. Im Monat Juli wird das Abgipseln wiederholt, und im Spätjahr die Erde wieder etwas angehäuselt.

Im Monat März bes britten Jahres werben die Stöcke ebenso wie im zweiten Jahre aufgeräumt, die Tauwurzeln abgeschnitten und alle Sommertriebe dis auf ein Auge zurückgeschnitten. Schwache Stöcke, an benen sich noch kein Kopf gebildet hat, werden ganz zurückgeschnitten. Dieses Jungseld wird nun 12—15 cm tief behackt, mit den nötigen Pfählen versehen, den Sommer über einige Mal geselgt und vom Unkraut rein gehalten. Bährend des Sommers köpft man alle 60 cm langen Triebe ab. Stehen noch zwei Stöcke dei einander, so nimmt man den schwächern im Frühjahr vorsichtig heraus und benutzt denselben für eine Leerstelle, den stärkern läßt man aber auf seinem Plaze stehen.

8. 126. Die verschiedenen Erziehungsarten ber Beinftode.

Auf die Menge und Gute des Weines haben verschiedene Umftände Sinfluß. Außer den schon besprochenen natürlichen Berhältnissen, wie Klima und Boden, Düngung, Wärme, Feuchtigkeit 2c. sind die Erziehungsmethoden für das Produkt von wesentlicher Bebeutung. Im fünften Jahre ist der Rebstock so gekräftigt, daß man ihm den passenden und erforderlichen Schnitt geben kann. Dabei sind folgende Regeln zu beobachten:

1. Die Hauptregel bei ben verschiebenen Erziehungsarten ift die, die Reben so niedrig am Boden zu halten, als es möglich ist, weil dadurch der Weinstock zeitiger blüht, und die Traube wegen der von dem Erdboden zurückgeworsenen Sonnenwärme früher reist, wodurch ein viel besserer Wein gewonnen wird. Je näher die Tragreben nun sich am Boden besinden, desto mehr Wärme wird ihnen zugeführt. Sinen niedern Schnitt vertragen aber nur solgende Rebsorten: der Rießling, Traminer, Krachgutebel, Ortslieber und auf magerem Boden der Sylvaner.

2. Damit bie Sonne und Luft besser einwirken können, barf ber Weinstod keinen bichten Busch barstellen; baher schneibe man die Tragreben möglichst kurz und vermeibe das Anschneiben von mehreren Schenkeln und Bögen, die zu dicht auf einander zu stehen kommen. Im Fränklischen erhält zwar auch jeder Stock 3—4 Bögen. Anstatt diese Bögen nach 4 Seiten zu verteilen, werden die Pfähle in eine Linie gesteckt und an diese nur 4 Halbbögen gebunden. Dadurch wird der Boden besser von der Sonne beschienen und ein viel gehaltreicherer Wein gewonnen. Sehr fehlerhaft ist auch das Anpflanzen von Welschforn und Bohnen in den Zwischenräumen, welche nicht nur dem Boden viele Nahrung entziehen, sondern auch Schatten verursachen.

Bezüglich bieser Anforderungen sind bei entsprechendem Boben, Lage und Abbachung folgende Erziehungsarten zu empfehlen:

A. Die Bodichnitt. Erziehung.

Diese Erziehungsart entspricht obigen Grundfähen am besten, ba bie Trauben bei berselben an kurzen Zapsen bicht am Boben hängen; sie eignet



sich besonders für Rießling und Sylvaner an flachen Bergabhängen ober auf der Ebene. Man schneibet nach Fig. 247 auf den Kopf der Rebstöcke die äußern 4 die 5 Schenkel auf zwei Augen an, so daß der Stock einer hohl ausgebreiteten Hand ähnlich wird. Man muß aber besonders bahin

Fig. 247. Bodidnitt. breiteten Sand ähnlich wirb. Man muß aber besonders bahin trachten, baß bas oberfte Auge nach außen fteht. Ift ber Boben abgetrodnet, so nimmt man bas haden vor, wobei bann auch bie Tauwurzeln ab-Empfehlenswert ift auch, bie Erbe von ben Stöden genommen werben. wegzuziehen und in die Mitte ber Gasse zu bringen, mas man auf Balten ziehen heißt. Im nächsten Berbfte wird bann biese Erbe wieber an bie Stode gezogen. Haben die Traubenstode abgeblüht, so werben die Seitenaustriebe (Geizen), so weit bie Trauben hangen, ausgebrochen, in einigen Gegenben werben aber biefe Geizen blos bis auf zwei Blatt abgezwickt. Darauf werben alle Lotten ober Sommertriebe zusammengefaßt, und in einer Sobe von 75—90 cm mit etwas Stroh ober Beiben festgebunben, bamit sich die Ruten burch ben Wind nicht verschieben können (Fig. 248). Sobann werben bie Ruten etwa 15 cm über bem Band mit einem Meffer abgeschnitten, woburch ber Weinstod nebenstehende Form erhalt. Sommertriebe, welche bie gehörige Länge noch nicht haben, werben über ben Trauben abgezwickt, bamit sie fester steben. Durch biese Erziehungsart fallen mehrere Arbeiten, wie bas Biegen, Anhängen, Pfahlen, Seften unb Pfahlausziehen ganz weg. Im Berbste wird ber Stod bei ber Beinlese aufgefchnitten. Im Frühling bes fünften Jahres werben bie Reben aus ber Mitte bes Stocks herausgeschnitten und auf biefe Art alle Jahre hohl gehalten. Darauf werben 4 bis 5 Schenkel und jedem Schenkel 3 Augen nach Fig. 249 angeschnitten. Die sonstige Behandlung ift wie im vierten

Jahre. Die Methobe bes Bockschnitts hat zwar im Anfang ihrer Einführung vielen Beifall gefunden; allein im Laufe ber neuesten Zeit wird ihr Wert von verschiedenen Seiten angefochten, wozu hauptfächlich bas

Streben nach größerer Menge beigetragen hat. Nur wo
man in sehr heißen
Lagen von Rießling
ober Traminer einen
ausgezeichneten Wein
erzielen will, ist ber
Bockschnitt zu empsehlen, sonst ist die
Halbbockschnitt-







Fig. 248. Aufgebunbene Reben beim Bodichnitt.

Fig. 249. Bodfonitt.

Fig. 250. Salbbodichnitt-Erziehung.

Erziehung, die darin besteht, daß zu jedem Stod ein Pfahl in einer Entfernung von ca. 23 cm eingesteckt wird, mehr anzuraten. Bor dem Blühen werden die Triebe mit einem Strohbande an dem eingesteckten Pfahle angeheftet, und nach Jakobi über dem Pfahl abgeschnitten, so daß der Stock sich wie in Fig. 250 darstellt.

B. Die Stochschnitt. ober Laubenbacher Erziehungsart.

Dieselbe wird ebenfalls bei Rießling und Sylvaner auch an steilen Bergabhängen und auf sehr fruchtbarem Boben angewandt und gewährt die nämlichen Borteile, wie die Bockschitts-Erziehung; sie unterscheidet sich nur dadurch, daß der Stock einen $1^{1}/2-2$ m langen Psahl erhält, an welchem die Reben oberhalb angebunden werden. Bon den vorhandenen Schenkeln werden 3 ausgewählt und jeder auf 2 Augen nach Fig. 251 zurückgeschnitten. Dieses ist jedoch von einem jungen Wingert zu verstehen, der sich im vierten Jahre befindet. Nach dem Schneiden erhält jeder Stock einen Psahl, der

Juste besinder. Nach dem Schneiden erhalt seder Stod ein so gesteckt wird, daß die Wurzeln nicht dadurch beschädigt werden. Darauf wird der Boden bearbeitet, wie oben angegeben wurde. Nach der Blüte werden sämmtliche Schosse ober Lotten oben zusammengefaßt, etwas abwärts gedrückt, so daß sich die Lotten nach außen diegen oder wölben. Darauf werden sie mit Weiden oder Stroh an dem Psahl oberhalb angebunden. Die Schosse werden



Fig. 251. Stodioniti ber Laubenbacher Erziehungsart.

bann 18 cm über bem Banbe abgeschnitten und alle Seitenzweige (Geizen) weggenommen. Im Herbste werden die Weiden aufgeschnitten und der Pfahl ausgezogen. Im fünsten Jahre werden an den vorhandenen Schenkeln Japsen mit drei Augen angeschnitten und in den folgenden Jahren kann man dei jedem starken Stock an den vorhandenen Schenkeln 2—3 Japsen anschneiden. Die sonstige Bearbeitung ist, wie sie im vierten Jahre bereits angegeben wurde.

C. Die zweischenklige Salbbogen=Erziehung.

Für solche Weinstöde, welche nicht auf Zapfen, sonbern auf langen Ruten tragbar sind, wie z. B. für ben Schwarzklevner, Traminer, Ruländer, Krachgutebel, für den weißen Burgunder 2c. ist diese Erziehungkart sehr zu empsehlen. Sie gewährt die Vorteile, daß Sonne und Luft gehörig einwirten können und daß die Bearbeitung nicht erschwert wird. Man versährt dabei auf solgende Art. Ist der Stock die zum vierten Jahre herangezogen, so wählt man im Frühling dieses Jahres, ehe der Saft eintritt, zwei schöne, gesunde, einander gegenüberstehende Ruten, welche man auf 10-12 Augen anschneidet; die übrigen Kuten werden am Kopfe glatt weggeschnitten. Zur Fürsorge läßt man am Kopse einen oder zwei Zapfen, jeden mit zwei Augen, stehen, welche dann im künstigen Jahre als Schenkel angeschnitten werden. Hierauf wird der Wingert behadt und die Tauwurzeln

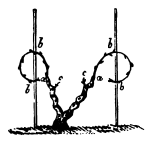


Fig. 252. Bweifcenklige Halbbogen-Erziehung.

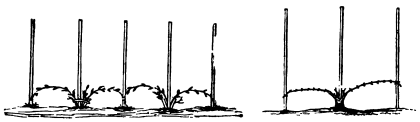
werben abgeschnitten. Jeber Rebstod erhält zwei Pfähle, welche balb nach bem Haden, je 30 em weit von bem Stod entfernt, in geraber Linie bergaufwärts eingesteckt werben. An biese Pfähle werben bann die Ruten nach Fig. 252 in halbgeöffneter Bogenform a b mit Weiben angeheftet. Daburch wird besonders bezweckt, daß alle Schosse und Trauben einen freien Stand erhalten und nicht zu bicht aneinander auswachsen und ersticken, wie es bei ganz geschlossenen Bögen öfters ber Fall ist. Im nächsen

Jahre werben zwei Bogreben von ben vorhandenen Zapfen c c angeschnitten und bann zwei andere Zapfen unterhalb stehen gelassen. Man trägt dabei Sorge, daß die Schenkel nie länger als 30 cm werden. Das erste Heften und Ausbrechen sindet vor der Blüte statt und ersordert große Borsicht von Seiten des Redmannes, indem er an jedem Schenkel 2 Lotten oder Triebe auswählt, von denen einer im nächsten Jahre zur Bogrebe abgeschnitten werden soll: ebenso such er diejenigen Triebe aus, welche im nächsten Jahre Zapfen geden, und also zur Nachzucht dienen müssen. Alle übrigen unfruchtbaren Triebe werden weggebrochen und die vorhandenen an die Pfähle angedunden. 14 Tage nach dem Blühen wird das Ausbrechen nochmals vorgenommen.

D. Die Rheingauer Erziehung.

Diese Erziehungsart findet man im ganzen Rheingau und verdient die selbe besonders beachtet und nachgeahmt zu werden. Sie wird bei dem Traminer, Ruländer, Gutebel 2c. angewandt. Die Stöcke befinden sich bei berselben in einer Entsernung von 90 cm und die Reihen der Stöcke in einer solchen von 120 cm. Bei der ersten Anlage dringt man 3 Rebsetzlinge (Fig. 253) in einer Entsernung von je 9—12 cm von einander. Diese

3 Rebsetzlinge machen einen Stod aus. Jeber Satrebe werben 15—30 cm lange Schenkel angeschnitten, von benen die 2 stärksen nach untenstehenber Figur im 4. und 5. Jahre zu Bog- und Tragreben von 6—8 Augen, bem



Big. 253. Motingauer Erziehung mit 3 Aetsetzlingen. Big. 254. Aheingauer Erziehung mit einem Stock. britten und schwächern aber ein Zapsen von 1—3 Augen angeschnitten werden. Zeder Schenkel, an welchem sich eine Bogrebe besindet, erhält unterhalb noch einen Zapsen, von denen einer im nächsten Jahre zur Bogrebe angeschnitten wird. Zwischen die der Rebsetzlinge wird im Frühjahr ein Pfahl und in die Linie 2 andere Pfähle je in die Mitte zwischen die Stöcke eingesteckt, an welche die Trag- und Bogreben ganz niedrig am Boden besetstigt werden. Die Lotten oder Reben zu den künstigen Bogreben werden an dem mittleren Psahle angebunden. An dieser Erziehungsart ist das auszusehen, daß 3 Rebstöcke zu nahe an einander stehen, wodurch einer dem andern die Nahrung entzieht. Aus diesem Grunde wird es für zweckmäßiger gehalten, blos einen Redstock (Fig. 254) zu pstanzen, an welchem man zwei kurze Schenkel zieht. An jedem Schenkel wird eine Tragrebe von 8—10 Augen und ein Zapsen von 2 Augen nach Figur 254 angeschnitten, welche nach obigem Versahren an die Pfähle angebunden werden.

Diese Erziehungsweise hat die Borteile, daß sie dem Stock Luft und Ausdehnung gewährt, die Gassen frei hält und dadurch die Einwirkung der Sonne auf den Boden befördert und jede Arbeit im Weinberge sehr erleichtert.

E. Erziehungsart in Bürttemberg.

Die Weinstöcke werden in einer Entfernung von 90—120 cm gepflanzt. Der Stock erhält 2—3—4 Schenkel. Jeber Schenkel bekommt eine Bogrebe von 10—12 Augen. Kann keine Bogrebe angeschnitten werden, so er-

hält ber Schenkel einen Zapfen. Die Bogrebe formt man nach Figur 255 zu einem kreisrunden Bogen und läßt ihr öfters unterhalb einen Zapfen von 2 Augen, durch den der Schenkel im nächsten Jahre verjüngt wird. Jede Bogrebe versieht man mit einem 1,5—1,8 m langen Pfahl. Werden die Stöcke ziemlich tief gehalten,

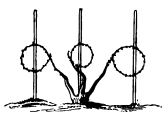


Fig. 255. Erziehungsart in Bürttemberg.

so ist diese Erziehungsart nicht zu verwerfen, boch kann sie den obigen Erziehangsarten nicht gleichgestellt werden. Als Fehler können dieser Methode vorgeworfen werden, daß die Bogreben unregelmäßig herumstehen, woducch eine der andern Schatten macht, serner, daß öfters einem Stock zu viele Bogreben angeschnitten werden, was die Kräfte des Stockes zu sehr erschöpfen und einen zu dichten Stand geben muß.

Außer biesen genannten Erziehungsarten findet man noch mehrere andere, die bald mehr, bald weniger zu empfehlen sind.

§ 127. Behandlnngsweife ber vollftandig erwachsenen Beinbergsanlagen.

Bei einer geordneten Behandlungsweise eines Wingerts werben nach ber Zeitfolge gewöhnlich folgende Arbeiten vorgenommen:

- 1) Das Aufziehen ober Aufdecken. Dasselbe kommt aber nur da vor, wo die Weinstöcke durch das Bedecken gegen Winterfrost geschützt werden müssen. Man unternimmt dieses Geschäft, sobald die Erbe gehörig abgetrocknet ist, etwa im März. Ein zu frühes Ausbecken hat schon häusig ein Erfrieren der Reben zur Folge gehabt, wenn nachher wieder kalte Witterung eintrat. Das Ausziehen nimmt man vor, wenn kein kalter Wind wehet, und nur in den Mittagsstunden, damit das aus seiner Bedeckung hervorgezogene weiche Holz gehörig abtrocknen kann.
- 2) Das Räumen. Bei biesem Geschäft wird mit einer schmalen Hauc bie Erbe am Stock einige Centimeter tief ausgegraben, damit die Tauoder Tagwurzeln abgeschnitten werden können. Dasselbe wird gewöhnlich
 bei jungen Stöcken bis zu einem Alter von 8—9 Jahren vorgenommen,
 und hat den Zweck, die oberen Burzeln zu entsernen, welche den tiesern
 die Feuchtigkeit entziehen und das Behacken hindern. Man räume nur so
 viele Stöcke auf, als man den Tag über schneiben kann, weil aufgeräumte
 Stöcke leicht Schaden leiden, wenn in der Nacht darauf ein starker Frost erfolgt.
- 3) Das Schneiben ist eine ber wichtigsten Arbeiten bes Weingärtners, indem bavon eine kürzere ober längere Dauer bes Stocks, die Güte und Menge bes Weins teilweise abhängt. Das Schneiben des Weinstocks gesichieht, um benselben alljährlich zu verjüngen. Dabei sind folgende Regein zu beachten:

a. Der Stock ist niedrig ober bas Tragholz so nahe als möglich am Boben zu halten. Siehe §. 126. 1.

b. Dem Stock ist nur so viel Tragholz anzuschneiben, als es die Beschaffenheit desselben und der Kraftzustand des Bodens erlaubt, damit er Trauben von gehöriger Güte, Größe und in solcher Menge erzeugt, als es ohne Nachteil für den Stock geschehen kann. Das Anschneiben von Trags holz ist jedoch nach den Traubengattungen sehr verschieden. So verlangen Rießling, Sylvaner, Traminer, Ortlieber einen kurzen Zapfenschnitt, während der Trollinger, Weiße und Notelben jede Schnitte und Erziehungsart vertragen. Auf leichtem und magerem Boden schneibet man weniger Bogs

reben und Zapfen an, als auf einem etwas schweren und träftigen Boben. Bei jungen Stöden, bie etwa im 4. ober 5. Jahre stehen, muß man sich hüten, zu viel Holz anzuschneiben. Man laffe benfelben nur zwei furze Ruten, ober was noch beffer ift, nur zwei Zapfen fteben. Go mancher junge Wingert wurde oft schon baburch ruiniert, bag man bemfelben in seiner Jugend zu viel Holz angeschnitten hat. Weggeschnitten werden alle Reben, die man nicht als Zapfen und Bogen benuten will; ferner solche Triebe, welche an ber Burgel, bem Stamme ober ben Schenkeln ausgewachsen und zu schwach ober überfluffig find, um als gapfen ober Bogreben benutt werden zu können. Bu ben bleibenben Solzern mablt man immer bas beste und tauglichste Holz. Das übrige wird von bem Kopf abgeichnitten, fo daß nicht mehr als bochftens 3 Schenkel und 1 Bogenholz ober 4 Hölzer bleiben. Auf 1 Schenkel gehören nicht mehr als 1 Rute ober Bogen und 1 Zapfen, oder in Ermangelung einer Rute 2 Zapfen. Ruten werben ungefähr in ber Lange eines Armes abgeschnitten, bie Bapfen erhalten eine Länge von 3-5 Augen.

- c. Beim Schneiben bes Rebstocks muß man bemfelben eine folche Form geben, daß den Trauben Licht, Wärme, Tau 2c. nicht entzogen wirb.
- d. Die nötigen Zapfen schneibet man immer hinter ber Bogrebe an, ober wie ber Weinbauer sich ausdrückt, "ber Sohn barf nicht vor bem Bater stehen."
- e. Durch Hagel beschädigte Reben ober Lotten schneibet man gewöhnlich als Zapfen an; erfrorene Reben werben 3 cm über ber Erbe abgeschnitten.
- f. Jüngere Traubenftode vertragen ben Bogenschnitt fehr gut, mahrend ben alten Stoden blos Zapfen angeschnitten werben muffen.
- g. Nach einem Jahrgange, ber einen sehr reichlichen Herbst geliefert, schneibet man gewöhnlich weniger Bogreben und Zapfen an.
- h. In Beziehung auf die Zeit wird das Schneiden in den mehr wärmeren Gegenden schon im Spätherbst, in den mehr rauheren aber im Frühjahr vorgenommen, so lange der Saft noch nicht eingetreten ist. Dasselbe nimmt man zuerst auf den Bergen oder trockenen Böden vor, während es auf der Schnei und in den Thälern später geschieht. Das Schneiden vor Winter hat disweilen den Nachteil, daß das oberste Auge am Schnitt Not leidet; dagegen hat es den Borteil, daß durch diese Arbeit vor Winter der Drang der Geschäfte im Frühjahr vermindert wird.
- i. Gewöhnlich benutt man beim Schneiben ber Reben die Wingerthape: in neuerer Zeit hat man aber zum Schneiben berselben die Wingertscheere sur vorteilhafter gefunden, weil das Geschäft damit sehr schnell und gut von statten geht. Gine solche Scheere kostet 3.50—4 M.
 - 4) Rebenlefen, welches unmittelbar nach bem Schneiben folgt.
- 5) Bogenmachen ober Biegen. Dasselbe nimmt man gewöhnlich bei etwas feuchter Luft ober nach einem Regen vor und sucht ben Bögen eine schöne, runde Form zu geben. Man gibt ben Bögen eine solche

Stellung, daß Sonne und Luft gehörig auf sie einwirken können. Das Biegen der Bogreben geschieht immer nach unten, damit die Trauben so viel als möglich in die Rähe des Bodens gebracht werden, weil hier die Wärme am stärksten wirkt.

- 6) Das Ergänzen. Finden sich Leerstellen, auf benen ein Stock ausgegangen ist, so werden diese mit Wurzelstöcken ausgesetzt, oder man kann auch eine Rute oder Rebe von dem Nachdarstock an der Leerstelle einlegen (§ 122. 2). Das Ergänzen durch Wurzelstöcke oder Ableger wird gewöhnlich beim Hacken vorgenommen. Findet sich ein Stock von einer schlechten Traubengattung, so läßt sich derselbe auch durch Pfropsen verbessern (§ 123).
- 7) Bobenauftragen. Durch bas Haden ber Weinberge wird gewöhnlich ber Boben abwärts gezogen, baburch entsteht oberhalb ein leerer Graben, ber burch die angehäufte Erbe am Fuß bes Weinbergs wieder aufgefüllt werden muß.
- 8) Das Haden ober Graben. Alle Pflanzen, also auch ber Weinstied, bebürfen ber Einwirkung ber Wärme, Luft und Feuchtigkeit; baher nimmt man bas Haden ober Graben mit ber Hade (Karst) im Frühjahr vor, sobalb ber Boben gehörig abgetrodnet ist. Dabei ist Folgenbes zu beachten:
- a) Der Boben muß gehörig umgeftürzt werben, so baß ber untere Boben nach oben und ber obere nach unten kommt.
 - b) Es barf teine Stelle unbehadt bleiben.
 - c) An Bergabhängen barf die Erbe nicht zu ftark herabgezogen werben.
- d) Die Queden, sowie sonstiges Wurzelunkraut muffen fleißig ausgelefen und auf die Seite geworfen werben.
 - e) Bei feuchter Witterung muß bas Haden unterbleiben.
- f) In ber Rabe bes Weinftod's muß das haden mit Borsicht geschen, bamit kein Schenkel abgestoßen wirb.
- g) Das Räumen ber Tauwurzeln, welches oben schon berührt wurde, wird gewöhnlich beim Hacken noch nachgeholt.
- 9) Das Pfahleinseten, Pfählen. Dasselbe muß vorgenommen werben, noch ehe die Triebe zum Vorschein kommen, damit dieselben nicht beschädigt werden können. Zu Pfählen eignet sich das Holz von der Siche, Akazie, Fichte und Tanne. (Zur Konservierung der Wingertspfähle wendet man das sogenannte Kyanisieren, d. h. das Tränken mit einer Metallsalzböung, wie bei den Sisenbahnschwellen, an.) Jeder Stock bekommt so viele Pfähle als er Schenkel hat. Als Ergänzung nimmt man jährlich den 10. dis 12. Teil an. Die Pfähle werden mit Hilse eines Fußeisens (Pfahleisen) so eingesteckt, daß sie in gehöriger Entsernung von einander stehen, damit die Wärme und Luft einwirken können. Überhaupt wird die Art des Pfahleinsehens von den verschiedenen Erziehungsarten näher bestimmt.
 - 10) Das Unhängen ober Unheften. Dasfelbe muß balb nach bem

Pfählen vorgenommen werben. Die Bogen ober Zapfen werben gewöhnlich mit Weiben an ben Pfahl angeheftet. Der Bogen muß gehörig an bem Pfahl anliegen, und ber Schnabel bes Bogens barf nicht nach oben, sond bern muß nach unten zu stehen kommen.

- 11) Das Rauhfelgen folgt gewöhnlich vor der Traubenblüte; während der Blüte unterläßt man das Arbeiten im Wingert. Bei diesem Felgen hat man den Zweck, den aufgehackten Boden zu zerkrümeln, das Unkraut zu vertilgen und die durch das Haden oder Graben entsernte Erde dem Weinstock zuzusühren. Das Felgen darf ebenfalls nur dei trockenem Boden zu einer Tiese von ungefähr 6—9 cm geschehen. Wie dei aller Bearbeitung des Bodens man es nicht gern sieht, wenn es während der Nacht regnet, so hat man auch im Wingert das Arbeiten während des Regens möglichst zu vermeiben.
- 12) Das Zwiden, Berbrechen ober Ausbrechen. Dieses Geschäft kann nur von solchen Personen vorgenommen werben, welche Kenntnis im Schneiben bes Weinstocks haben. Durch bas Verbrechen werben alle überstüssigen Schosse abgezwickt, welche nicht zur Bilbung ber Bogen und Zapsen im solgenden Jahre stehen bleiben bürsen. Schosse werden auch alle Austriebe aus den Wurzeln, sowie alle unfruchtbaren Schosse weggenommen. Die Nebenzweige ober Geizen werden in einigen Gegenden weggebrochen, in anderen blos abgezwickt, so daß einige Blätter davon stehen bleiben. Durch dieses Ausbrechen ober Zwiden wird den vorhandenen Trauben und Schossen ber nötige Saft zugeführt. Das Ausbrechen geschieht gewöhnlich vor und während der Traubenblüte, und darf nur dei trockener Witterung vorgenommen werden. Ein frühes Verbrechen ist vorteilhafter als ein spätes.
- 13) Das Heften, welches gleichfalls vor der Traubenblüte geschieht, hat den Zweck, die vorhandenen Triebe an den Pfahl mit Hilfe von Stroh oder Binsen anzubinden, damit sie vom Winde nicht abgebrochen werden. Dabei dürsen keine Blätter oder Träubchen mit eingebunden werden. Auch dieses Geschäft darf nicht bei nasser Witterung geschehen. Sind die Triebe später stärker herangewachsen, so wird das Hesten wiederholt, und in jungen Weinbergen ist häusig ein drittes Hesten nötig.
- 14) Zweites Felgen ober Kühren. Dasselbe wird vorgenommen, sobald sich wieder Unkraut einstellt. Bei großer Trockenheit unterläßt man es gern, ebenso darf es nicht bei seuchtem Boben geschehen. Bisweilen wird noch ein drittes Felgen nötig. Überhaupt muß ein Wingert den Sommer über von Unkraut rein und locker erhalten werden, weil dies auf die Güte des Weins einen bedeutenden Sinsluß ausübt.
- 15) Das Überhauen, Verhauen, Abgipfeln. Dasselbe geschieht, wenn bas untere Holz anfängt zu zeitigen, ober wenn bie Trauben hell werben. Man schneibet alle Lotten ober Schosse ab, welche über ben Pfahl hinauswachsen ober eine Länge von 75—90 cm haben, wodurch bie Sonne,

ber Tau und Nebel besser einwirken können. Durch bieses Abgipseln exstarken die Reben mehr und zeitigen schneller. Das abgenommene Überhaulaub wird gewöhnlich zusammengebunden, auf die Pfähle gesteckt, gedörrt und im Winter verfüttert. Dieses Aufsteden sollte aber nicht im Wingert geschehen, weil es Schatten verursacht.

- 16) Das Auftrennen folgt nach ber Weinlese, wobei bie Anhangund Heftbande aufgeschnitten werden.
- 17) Pfahlausziehen. Die Pfähle muffen sentrecht ausgezogen werben, bamit sie nicht abbrechen. Sie werben entweber im Wingert selbst auf Schrägen ober unter Obbach aufbewahrt; in manchen Gegenden werben sie auch bazu benutzt, um damit die Reben niederzulegen und zu beschweren.
- 18) Das Beziehen oder Bededen (Trechen) der Weinberge sindet in solchen Gegenden und Lagen statt, wo der Weinstod den Winter über von sehr heftigen Frösten zu leiden hat. Die Weinstode sind dem Erfrieren ausgesetzt, wenn die Temperatur dis auf 20 Grad unter O fällt; disweilen aber auch dei einer geringeren Kälte, wenn Glatteis eintritt. Dieses Beseden geschieht mit verschiedenen Stoffen, z. B. mit Stroh, mit Hohlziegeln, Steinen, mit Rasen, mit Erde, ferner durch kreuzweise gestedte Pfähle, womit die Reden an dem Boden festgehalten werden. Statt des Beziehens der Weinstöde sindet in den Rheingegenden das Fürcheln statt. Bei diesem Geschäft fängt man oben im Wingert zwischen zwei Reihen Weinstöden an, zieht die Erde rechts und links an die Weinstöde, so daß in der Mitte eine Furche entsteht, welche 15 cm tief ist. Durch dieses Fürcheln bezweckt man, daß das Unkraut zerstört wird, die Erde den Winter über aussfriert und die Stöde gegen Frost geschützt werden.

Bei vorstehenden Arbeiten, die man im Frühjahr und Sommer vornimmt, gilt die wichtige Regel, daß dieselben zur rechten Zeit geschehen, wo ber Boben nicht zu feucht und die Stöcke nicht beregnet sind.

§ 128. Düngen ber Wingerte.

Wie oft die Düngung der Weinberge wiederholt werden muß, hängt hauptsächlich von der Beschaffenheit des Bodens ab, weil man den schweren und kräftigen Boden nur alle 3—4 Jahre zu düngen braucht, während der leichte, sandige Boden alle Zahre einer Düngung bedarf. Kann man den leichten Boden alle Jahre schwach düngen, so ist dieses um so besser. An Bergabhängen düngt man alle 3 Jahre, auf der Ebene aber alle 4 dis 6 Jahre. Was die Jahreszeit andetrifft, so düngt man in den mehr kälteren Gegenden lieber im Frühjahr; dagegen verdient in wärmeren Gegenden, welche dem Weinstod günstiger sind, besonders aber in hitzigen Bodenarten, die Düngung im Herbst den Borzug. Wie start man die Düngung geden muß, hängt von der Beschaffenheit und Art des Düngers, des Bodens und der Weinstöde ab. Im allgemeinen kann man auf den Hektat 40—50 zweispännige Wagen Dung rechnen. Ist der Dung sehr spedig und verrottet,

fo braucht man weniger, als von langem, ftrohigem Dift. Bei bem Dungen ber Beinberge ift vorzüglich bie Dungungsart bes Rheingaues ju empfehlen. Rach berfelben wird oberhalb an jedem Beinftod eine Grube von 18-27 cm Tiefe und 27-36 cm Breite gemacht. Ift biefes geschehen, so bringt man in jede Grube 1/3 ober auch 1/2 Korb voll Mist, worauf bie Brube mit Erbe jugebedt wirb. Diefe Arbeit macht gwar etwas mehr Dube, aber fie bezahlt fich burch folgende Borteile; man erspart baburch an Dünger, indem man bamit viel weiter ausreicht (§. 45. C. 13); ber Dunger tommt baburch in ben Schatten ber Stode, er loft fich langfamer auf und alle Düngerteile werben bem Burgelreich bes Stodes jugeführt und nicht fortgeflößt, biefer Dunger erwarmt ben Burgelftod und bas Unfraut tann weniger auftommen, welches bei bem gewöhnlichen Düngen fo gern ben Beinberg überzieht. Durch eine zu ftarte Dungung werben bie Trauben leicht faul, ebenso erhält ber Bein von einigen Traubensorten leicht Reigung jum Schwer- ober Babewerben. Bon ben verschiebenen Dungerarten, welche jur Dungung ber Wingerte angewandt werben, find folgenbe hier aufzuzählen:

- 1) Der Ainbriehmist. Derselbe ist als Dünger für die Beinberge allen übrigen Düngerarten vorzuziehen. Er taugt für alle Bobenarten, namentlich aber für kiesigen ober hisigen Boben. Er wirkt zwar langsamer als andere Düngerarten, aber besto sicherer und nachhaltiger.
- 2) Der Pferde- und Schafmist taugt hauptsächlich für thonige und kalte Bobenarten.
- 3) Wollene Lumpen. Diese Düngerart ist aus bem Grunbe zu empsehlen, weil durch sie mit geringen Kosten ein Weinberg gedüngt werben kann. Sehr kräftig können diese Lumpen dadurch gemacht werden, daß man sie mit Wergel ober sonstiger Erde mengt und mit Abtrittdunger beschüttet. Solche Lumpen werden in der Nähe des Wurzelstockes eingegraben und mit Erde bedeckt. So kräftig dieser Dünger auf den Weinstock wirkt, so soll der der davon erzeugte Wein nach verschiedenen Ersahrungen leicht schwer ober zähe werden und gern trübe bleiben, was seinen Grund in dem reichen Gehalt der Wollumpen an Stickstoff hat.
- 4) Rafenbunger. Derselbe eignet sich sehr für die Weinberge; man muß aber Sorge tragen, daß man mit dem Rasen keine Queckenwurzeln in den Weinberg bringt.
- 5) Pflanzenbunger. Hierzu eignen sich Lupinen (§. 76), Buchweizen (Heibekorn), Ader- ober Saubohnen, welche entweber auf besonderen Felbstüden angebaut, vor der Blüte abgemäht und in den Wingert gebracht oder zur Gründungung im Weinberge selbst angesäet und zur Blütezeit untergehackt werden.
- 6) Rompostbünger. Die Bereitung bieses Düngers (S. 93) sollte nirgends vernachlässigt werben, besonders ba in der Rabe von Beinbergen

sich viele Gelegenheit zur Anlage von Komposthausen barbietet. Ist berfelbe gut zubereitet, so wirkt er sehr kräftig und teilt bem Wein keinen Beigeschmack mit, was nicht selten bei tierischem Dünger ber Fall ist. Als sehr vorteilhaft hat sich gerade für Weinberge die Düngung mit Torfgruß erwiesen und kann man basselbe auch zweckmäßig mit zur Kompostbereitung verwenden.

- 7) Erdbünger. Die Erbbüngung ist in vielen Weinbaugegenden allgemein üblich und äußert auch auf das Gedeihen der Reben einen vorteilhaften Einsluß. Hat man Mergel in der Nähe, sowohl Erd-, als Steinoder Schiefermergel, so wird dieser mit vielem Erfolg angewandt. Dieses Erbetragen findet im Spätherbst und im Frühjahr statt.
- 8) Die Abfälle ber Reben sind für schwere Bobenarten schätbare Dungmittel. Landwirte, welche alles Absallbolz zerkleinert ober als Asche in ben Rebbergen lassen und unterhacken, haben dadurch stets sehr gute Erfolge erzielt.
- 9) Das Begüllen ober Pfuhlen bewirkt auch bei bem Weinstod reiche Erträge und bezahlt sich burch einen erhöhten Traubenertrag.

Endlich erwähnen wir noch der kunklichen Düngemittel des Handels, insbesondere der Kalidünger, des Knochenmehls und der Supersphosphate, sowie des Ammoniaksuperphosphats, welche, mit Komposterbe gemischt, zur Düngung der Weinderge vorteilhaft dei sonstigem Düngermangel verwendet werden können. Die Anwendung von sogenanntem "Weindergdünger", dessen Jusammensehung man nicht kennt, ist zu widertaten. Der Dünger muß stets ordentlich 20—25 cm tief untergebracht und nicht nur obenauf gestreut werden. Wenn man Torserde mit diesen Düngemitteln mischt, so kann man des Stallbüngers entbehren.

§. 129. Die Bein- oder Traubenlefe.

Bei ber Beinlese sind folgende Regeln zu beachten:

1) Man fange mit derselben womöglich erst dann an, wenn die Trauben ihre höchste Zeitigung erreicht haben oder die größte Menge von Zuderstofssich in den Trauben sindet und dieselben anfangen, zu faulen. Dieses kann zwar in ungünstigen Jahren nicht immer erreicht werden; man muß jedoch auch dann den Zeitpunkt der Lese so weit hinausschieben, als es die Umkände erlauben und namentlich dann, wenn das Laub noch grün ist; in diesem Falle nimmt die Traube immer noch an Güte zu, d. h. der Zudergehalt vermehrt und die Säure vermindert sich, vorausgesetzt, daß die Witterung eine günstige ist. Wenn die Trauben ansangen, stark zu faulen, so zersetzt sich der Zucker in ihnen äußerst schnell und muß man dann, um die Qualität des Weines nicht zu vermindern, die faulenden Trauben sür sich lesen, weil dadurch "die Ansteckung beseitigt und für die andern Trauben ein weiteres Reisen ermöglicht wird." (Reßler, Behandlung des Weines.) Als Zeichen der vollkommenen Reise der Trauben nimmt man

- an: a) wenn das Holz und der Traubenstiel braun sind; d) wenn das Häutchen der Beere hell, durchsichtig und von der Sonne gebräunt ist; c) wenn die Beeren sich vom Kamme gern ablösen; d) wenn der Sast süß und klebrig ist; e) wenn die Traubenkerne braun sind. Biele Ersahrungen haben bewiesen, daß durch die Spätlese ein viel gehaltreicherer Wein gewonnen wird. Die Spätlese vertragen vorzüglich der Rießling und Traminer; dagegen muß der Klevner früher gelesen werden, weil er leicht sault. Reise Trauben leiden durch den Frost nicht Not, und wenn die unreisen erfrieren, so ist dies kein großer Schaden, weil sie nur die guten Trauben verderben würden.
- 2) Eine Hauptregel ist die, daß man die reisen Trauben von den unreisen absondert und nicht Alles, was am Stocke hängt, in eine Kuse oder Bütte zusammenschüttet, weil durch eine einzige unreise der Wein von drei andern reisen Trauben verschlechtert wird. Daher sollten die reisen Trauben zuerst und nach einer gewissen Zeit die spätreisenden nachgelesen und gekeltert werden. In vielen Gegenden wird der große Fehler gemacht, daß man das Unreise mit dem Reisen zusammenwirft und sich dann glücklich schätzt, wenn es nur recht viel Brühe gegeben hat. Zweckmäßig ist es immer, wenn man ichon dei der Anlage darauf Rücksicht nimmt, daß man die frühreisen Trauben besonders anpflanzt und sie von den spätreisenden gänzlich trennt. Sehr sehlerhaft ist es, wenn in einem Weinderg der frühreisende Klevner und der spätreisende Trollinger angepslanzt, und noch sehlerhafter ist es, wenn die Trauben von den Niederungen unter die besseren Bergtrauben gemischt werden.
- 3) Da die sogenannten Schillerweine gegenwärtig nicht mehr so beliebt sind, wie die roten und weißen Weine, so muß man eine abgesonderte Lese zwischen ben roten und weißen Weinen veranstalten.
- 4) Die Beinlese nehme man nicht bei starken Regen ober bes Morgens früh vor, so lange ein starker Tau auf den Trauben liegt; denn jeder weiß, daß dieses Regen- und Tauwasser keinen Wein gibt, sondern denselben 4–5 Grad schlechter macht, oder mit anderen Worten: liest man im Tau oder Regen, so erhält man mehr, aber schlechtern Wein. Auch sind die frühen Morgenstunden wegen der niederen Temperatur zur Lese nicht zu empsehlen, weil wegen derselben die Gärung schwierig oder äußerst langsam eintritt. Kommt dann später der Most in einen kalten Raum, so entwidelt sich derselbe sehr langsam, ist zur Zeit des Ablassens weniger sertig, also mehr den Krankheiten ausgesetzt, als derzenige Wein, dessen, dessen um Mittag geherbstet wurden. (Neßler a. a. O.)
- 5) Haben unreise Trauben durch ben Frost Not gelitten, so mussen die erfrorenen Trauben zuvor und nicht mit den reisen Trauben zusammen gelesen werden, wodurch der Wein sich bedeutend verschlechtert. Die er-

frorenen Trauben werben am besten zur Bereitung von Branntwein verwendet.

- 6) Ist die Witterung bei der Weinlese sehr warm, so muß man mit dem Lesen nicht zu sehr eilen, weil durch die Wärme die Gärung um so eher eintritt. Kann das Auspressen der Gärungsmasse nicht dei Zeiten stattsinden, so verstüchtigt sich dei einer Temperatur von 10—16 Grad Reaumur sehr viel Weingeist und die Wasse geht leicht in saure Gärung sider. Rätlich bleibt es, in warmen Herbstagen nur so viel abzulesen, daß das Abgelesene immer nach einigen Tagen ausgepreßt werden kann, wodurch man den Most oder neuen Wein süß in das Faß bringt.
- 7) Sinen viel besseren Wein erhält man, wenn die Trauben abgebeert werden, weil die Kämme dem Wein einen herben, sauren und scharsen Beigeschmack mitteilen. Zu diesem Behuse hat man eine einsache Traubenraspel, die jeder Weindauer mit zwei kräftigen Armen handhaben kann. Diese Raspel wird auf der Herbstäuse (Bütte) ausgelegt. Man erzielt dadurch einen erheblich besseren Wein; mit den Kämmen kann man den Most 2—3 Tage, ohne Kämme 8 und mehr Tage stehen lassen, bevor man zum Keltern schreitet. (Neßler ebendas.) Ist die Witterung des Sommers für das Ausreisen der Trauben nicht sehr günstig, so sind die Trauben, ohne sie abzuraspeln oder abzubeeren, auszupressen, weil dann nur der Saft der reisen Beeren ausgeprest wird, während die unreisen Beeren dem Druck der Bresse widerstehen.
- 8) Will man rote haltbare Weine von schöner Farbe gewinnen, so muß man schwarze und rote Trauben auf dem genannten Traubenraspelssied abbeeren, und die Masse der Gärung in verschlossener Kuse oder Bütte überlassen, damit sich der Farbstoff der Hilsen dem Weine mttteilt. Die Gärung geht bei warmer Witterung meist schon nach 6 Tagen vorüber, dauert aber häusig je nach der Temperatur der Lust auch 10 und mehr Tage. Während der Gärung wird die Masse täglich einmal umgerührt, so daß die rote Farbe in die Flüssigseit übergeht. Sehr sehlerhast ist es aber, wenn man die Masse zu lange in den Kusen stehen läßt, so daß sich durch die Gärung die Träber (Trester) in die Höhe schieben, sich erhiben und dann Essigsäure bilden. Diesen Zustand heißt man Träberstich, eine Krankheit, welche bei warmer Witterung häusig eintritt.
- 9) Die Gitte bes Weines wird bebeutend erhöht, wenn man die Gärung bes Mostes mit den Trädern in verschlossenen Kusen (Bütten) vor sich gehen läßt. Hierzu wählt man eine gute mit Eisen gedundene Kuse, stellt dieselbe an einen kühlen Ort auf und versieht sie mit einem starken, genau passenden Deckel. Die Kuse, die übrigens auch gut in Holz gebunden werden kann, muß dis zu 3/4 angefüllt werden. Damit die durch die Gärung erzeugte Kohlensäure abströmen kann, wird im Deckel eine Öffnung von 3 cm Weite gemacht, sonstige Öffnungen und Ritzen werden sorgsältig mit Lehm verstrichen oder mit Tuchenden verschlossen. Ist die Gärung vorüber, was

man baran erkennt, daß ein brennendes Licht an der Öffnung nicht mehr erlischt, so kann der Most abgelassen werden. Die Trester werden ausgepreßt und der Druckwein abgesondert gelassen, oder auch mit geringerem Weine vermischt. Wein, auf diese Art der Gärung überlassen, ist ausgezeichnet haltbar, hat weniger Neigung zum Schwerwerden, einen angenehmen Wohlgeruch und Geschmack (Bouquet, Blume). Neuerer Zeit werden vielsach gut verschlossene mit Senkboden versehnen Gärbütten sehr empsohlen. (Dagegen s. über sogenannte "Lüstung" des Weines S. 356.) Ebenso kann die Gärung der geraspelten Trauben an den Trestern im Faß im Keller vorgenommen werden, wobei man ein Sächen mit Sand auss Spundloch legt. Ist die Gärung vortiber, so wird der Vorlauf in ein reines Faß abgelassen, die Trester ausgepreßt und dieser Druckwein in ein besonderes Kaß gebracht.

Geringe Weine können vor ber Garung bes Mostes burch einen Zusat von reinem Zuder verbeffert, das heißt weingeistreicher gemacht werben, was namentlich für geringe Lagen und in ungunftigen Jahrgängen sehr zu empfehlen ist, nur muß biese "Weinverbesserung" in ber richtigen Weise ausgeführt werben. In schlechten Sahren enthält ber Wein zu viel Saure und zu wenig Buder. Der Frangofe Chaptal neutralifierte bie Säure burch Marmor ober tohlensauren Ralt (auf 3 Theile Beinsaure find 2 Teile Marmormehl nötig) und fügte Zucker zu. Man nennt biefe Methobe ber Beinverbefferung baber Chaptalifieren. Ift ber Gehalt an Saure nicht febr groß, fo braucht man auch nur einen Bufat von Buder, der bei ber Zersetzung Beingeift gibt, wodurch ber Bein ftarter wird und weniger sauer erscheint. Wenn man bagegen burch Zusat von Wasser und Buder (ohne Entfernung ber Säure burch tohlenfauren Ralt) in richtigem Berhältniffe ben Wein verbeffert, so nennt man diese Methobe "Gallifieren" nach ihrem Erfinder "Gall". Will man nun nach ber einen ober andern Beise ben Wein verbeffern, so barf bies nicht ohne vorherige genaue Unterluchung bes Weines auf seinen Gehalt an Saure und Zuder geschehen. hieraus folgt, bag bas Geschäft ber Beinverbefferung in ben Sanben unerfahrener, nicht mit ben nötigen Renntniffen ausgerüfteter Leute leicht zu einer "Beinverfchlechterung" werben fann. Wir empfehlen jur Belehrung hierüber bie vorzügliche Schrift von Dr. Negler "bie Behandlung bes Beines" (Ravensburg, E. Ulmer, Reue Auflage 1884). Gut verbefferte Beine find ber Gefundheit entschieben nicht icablich und follten endlich bie Borurteile bagegen schwinden. Auch möge bebacht werben, baß, seitbem man die Weinverbefferung anzuwenden versteht, die Weine aus geringeren Lagen zu viel höheren Preisen verkäuflich geworben sind als früher, bie Beinverbefferung bemnach nicht nur ben Beinproduzenten feinen Schaben, sondern ihnen nur Rugen bringt, weil die schlechten Jahrgange ihnen nicht mehr, wie früher, einen fo bebeutenben Ausfall in ihrer Einnahme bringen fönnen.

Etwas Ahnliches ist es mit ber Bereitung von sog. "Tresterwein". Das Berfahren, aus Treftern noch ein gutes, weinartiges Getrant zu bereiten, murbe zuerft von bem Frangofen Betiot empfohlen, beshalb nennt man biefes Berfahren "Betiotifieren". Rach Refler (a. a. D.) finbet basfelbe in Frankreich die ausgebehntefte Anwendung. Gin großer Teil des aus Frantreich zu uns tommenben bidroten Beines wird in ber Beise gewonnen, daß man den Trestern gleich etwas Malven (wegen ber roten Farbe) jufest und fie bann mit Budermaffer übergießt. Die Bereitung bes Tresterweines ift sehr einfach und kann (was von ber oben erwähnten Weinverbesserung nicht gilt) von jedem Beinbauer vorgenommen werben. Er erzielt minbestens baburch noch einen guten Saustrunt, mas in Weingegenben, wo man bem Gefinde Wein geben muß, von großer Bebeutung ift. Man übergießt bie Trefter womöglich gleich von ber Relter weg, mit Ruderwasser (für gewöhnliche Weine genügen schon 25-27 kg Traubenguder, um 1 hl Budermaffer in Treftermein zu vermanbeln), überläkt bie Aluffiakeit ber Garung und behandelt ben Wein wie jeben andern.

Endlich ist noch der Bereitung von Hefewein zu gebenken. Man nimmt auf 1 hl Zuckerwasser 10 bis 15 l Weinhese, setzt etwas Weinsäure und Gerbstoff zu und überläßt die Masse der Gärung. (Näheres bei Neßler a. a. D.)

- 10) Alle Kusen mussen mit genau schließenden Deckeln versehen werden, bamit weder Regen noch Sonnenstrahlen einwirken können. Sehr zweckmäßig ist es, wenn man die Kusen oder Zuber (Bütten) unter Obdach aufstellen kann. Die Gärung bei offenen Bütten oder Kusen ist sehr nachteilig.
- 11) Vor Beginn ber Weinlese muß man das nötige Geschirr gehörig instandsetzen und basselbe forgfältig reinigen.
- 12) Bei ber Weinlese muß man bas Lesegeschirr bes Abends nach bem Gebrauch mit Wasser reinigen, weil in unreinen Geschirren sich leicht Säure bilbet, welche sich bem Weine bann mitteilt. Sbenso müssen auch bie Kufen ober Zuber sorgfältig ausgewaschen werben, wenn sie zuvor schon gebraucht wurden. Dieses ist um so nötiger, je wärmer die Witterung während ber Weinlese ist.
- 13) Vor der Weinlese muß man sich auch mit der nötigen Anzahl von tüchtigen und zuverlässigen Leuten versehen.
- 14) Die Weinlese muß von Seiten bes Wingertbesitzers als ein wichtiges Geschäft betrachtet werben. Er soll sich zwar bieser Gabe Gottes freuen, und sie mit Freude und heiterem Sinn in Empfang nehmen, aber dabei den Wingert nicht zu einem Tummelplat von allerlei Vergnügen machen. Der Wingertbesitzer muß auf den ganzen Gang des Geschäfts ein wachsames Auge haben, so daß es in gehöriger Ordnung vollführt wird.
- 15) Bei ber Beinlese, sowie beim Auspressen (Keltern) bes Mostes muß bie größte Reinlichkeit beobachtet werben. Besonders suche man alle

fäurebilbende Stoffe, wie Brot, von den Trauben oder dem Moste fern zu halten. Häusig wird auch der Fehler gemacht, daß man den Vorlauf von der Stande (Bütte) abläßt und dann den Troß mehrere Tage in offener Stande an der Luft und Sonnenwärme stehen läßt, wodurch der darin defindliche Saft leicht sauer wird. Als sehr empsehlenswert zum Abpressen des Weines ist die sogenannte "Aniehebelpresse" zu bezeichnen, durch welche man einen bedeutenden Druck ausüben kann. Die kleinste Sorte ist im Stande, einen Druck von 40000, die stärkse einen solchen von 200000 Pss. auszuüben. Die kleine Nummer kostet 400 Frks. — 320 M.

- 16) Bas die Breise bes neuen Beins (Mostes) anbetrifft, so hängen biese von ber Qualität 1) besselben, von ber Lage ber Weinberge, von ber fachgemäßen Behandlung bei ber Beinlefe 2c. ab. Bur Bestimmung ber Qualität bes Weines bebient man fich häufig einer Senkwage (Spinbel), welche bas spezifische Gewicht bes Mostes angiebt. In Subbeutschland ift bie Ochsle'iche Mostwage vielfach im Gebrauch und man bezeichnet gewöhnlich bie Qualität bes Weines, beziehungsweise Mostes, in so und so viel Graben nach Ochsle. Man will hauptsächlich baburch ben Zudergehalt bestimmen, um aus biefem einen Schluß auf die spätere Qualitat bes Weines ziehen zu können. Die Senkwage wird auch zur Bestimmung ber Qualität ber fertigen Beine angewendet, boch eignet sie fich hierzu weniger, als zur Beurteilung ber Qualität bes Moftes, weil ber Wein außer Weingeift und Baffer (burch beren Verhältnis zu einander bas fpezififche Gewicht ber zu unterfuchenben Flüffigkeit bestimmt wird) noch andere Stoffe enthält, die ichmerer als Waffer find; man tann baber burch bie Sentwage ben Gehalt des Weines an Beingeift nicht bestimmen, sonbern burch biefelbe höchstens zwei Weine mit einander vergleichen.
- 17) Ist das Keltern ober Auspressen des Weines vorüber, so müssen die dazu benutzen Geschirre mit Wasser sorgältig ausgewaschen und dann ausgetrocknet werden. Unterläßt man dieses, so bringt der Traubensaft in das Holz des Geschirres und geht in Säure (Essig) über. Kommt im nächsten Jahr wieder Most in dieses Geschirr, so teilt sich die Säure dem Traubensaft mit, was sehr nachteilig auf die Güte des Weines einwirkt.
- 18) Durch einen geregelten, nicht zu lange anhaltenden Zutritt der Luft zu dem Most wird die Gärung sehr befördert, der Wein früher sertig und flaschenreif; es ist dies bereits seit längerer Zeit von praktischen Beindauern, z. B. in Lothringen, wo ein sogenannter Schaufelwein (indem die zerstampsten Trauben mährend 24—48 Stunden mittelst Schaufeln durchgearbeitet werden) bereitet wird, beobachtet und neuerdings wissenschafts

¹⁾ Auf die Qualität der Weine kann durch die Anzahl der Sommertage, d. h. Tage, an denen das Thermometer auf 20 Grad und darüber sicht, geschlossen werden. So dählte man in Hohenheim, 1200 Fuß über der Meerekssäche, 1834 — 80 Sommertage; 1842 — 67 Sommertage; 1846 — 78 Sommertage; 1849 — 46 Sommertage; 1856 — 47 Sommertage; 1858 — 54 Sommertage.

lich begründet worden, weshalb auch wir diese Lüftung des Wostes ben Weinbauern auf's Angelegentlichste empfehlen (f. S. 353).

"Dem erwähnten Schaufelwein wird vor allem größere Stärke und mehr Beingeruch nachgerühmt. Fest steht, daß derselbe gewöhnlich erheblich teurer bezahlt wird, als der nicht geschaufelte Bein von gleichen Trauben. Da aber dieses Lüften durch Schaufeln zeitraubend und mühsam ist; wurde vom Prosessor L. v. Babo in Freiburg in Br. ein gut durchdachter und zweckmäßiger Apparat konstruiert. Mit dieser Lüstungsmaschine oder Beinpeitsche (patentiert für Mechaniker Baumeister in Freiburg) wird der Most (oder sonstige Flüssigkeiten) in kurzer Zeit mit viel Lust in Berührung gebracht. Bersuche damit sielen meist befriedigend aus. Besonders wird von einigen Bersuchsanstellern das frühere Klar- und Reiswerden des Beines betont. Dieses Lüsten des Mostes hat ohne Zweisel in vielen Fällen einen großen Wert." (S. Neßler a. a. D.)

Aus ben Weinträbern (Trestern) wird ein guter Branntwein gewonnen. Sbenso können sie auch vorteilhaft dazu benutt werden, den Obstmost zu verbessern (§. 146. A. 7. g.). Man schüttet den Most auf die zerriedenen Trester in eine Stande, läßt ihn einige Wochen darauf liegen, worauf man ihn ausprest. In neuerer Zeit wurden disweilen dei guten Jahrgängen die Traubenkerne unmitteldar nach dem Keltern mit einem Sied ausgeschieden, und daraus ein gutes Speiseöl geprest, während die Träderteile zur Gewinnung von Branntwein benutt werden. Die Rückstände der zur Branntweindereitung verwendeten Weintreder werden in holzarmen Gegenden als Brennmaterial verwendet. Dieselben werden auf gleiche Art wie die Lohfäse behandelt, indem man sie auf Gerüsten an der Sonne trocknet. Sie haben noch einen höheren Brennwert als Lohkäse; das Hundert dieser Käse wird mit 80 Pf. die 1 M. bezahlt.

§. 130. Behandlung ber Beine im Reller.

Hat man einen guten, gehaltreichen Wein erzeugt, so muß berselbe im Reller so behandelt werden, daß er von seiner Güte und seinen Eigenschaften nichts verliert, sondern dadurch nur gewinnt, um ein wertvolles, leicht vertäusliches Produkt zu liesern. Aus diesem Grunde hat man auf Folgendes sein Augenmerk zu richten:

1) Bor allem gehört zur Ausbewahrung der Weine ein guter Reller, welcher hinreichend tief ist und so liegt, daß er den Sommer über nicht zu warm wird. Ein guter Weinkeller muß gewöldt, troden, mit steinernen Platten belegt und von Abtritten, Dunggruben 2c. entsernt sein. Er muß mit Öffnungen (Luftlöchern) versehen sein, so daß immer reine Luft darin unterhalten werden kann. Den Sommer über müssen diese Luftlöcher bei Tage gut geschlossen, bei Nacht aber geöffnet werden. In einem guten Weinkeller soll man keine Gegenstände ausbewahren, durch welche die Kellerluft verdorben wird, wie z. B. Gemüse, Kraut, Käse, eingesalzenes Fleisch 2c.

2) Die Fäffer muffen bauerhaft und rein fein. Borteilhafter und ficherer ist es, wenn fie in Gifen ftatt in Holz gebunden find. Für feuchte Reller ift bas Binben ber Fäffer in Gifen um fo notwendiger, weil hölzerne Reifen in kurzer Reit wieber abspringen. Damit bas Gifen nicht roftet. werben bie eisernen Reife von Beit zu Zeit mit Leinöl ober Olfarbe angestrichen. Auch bas zeitweilige Anölen ber ganzen Fäffer ober ein Anftrich derfelben mit hausfarbe ift in feuchten Rellern nicht zu verfäumen. Neuerer Reit wird ein Anstrich von Teer angewandt, ber zu fehr billigen Breisen (3-3,5 M. pro 3tr.) aus Gasfabriken bezogen werden kann. Diefes Anteeren ber Säffer kann in feuchten Rellern nicht genug empfohlen werben, indem baburch biefelben außerhalb nicht anlaufen können. Bu biefem Geichafte mable man gunftige, trodene Witterung, bei welcher man bie Staffer aus bem Reller bringt, von allen Seiten anteert und fie nach vollkommener Abtrodnung wieber in ben Keller gurudbringt. Wird ein Sag entleert, fo muß es rein, womöglich mit weichem (kalkfreiem) Wasser, ausgewaschen werben, bann läßt man es 1-2 Tage austrocknen, worauf es mit Schwefelichnitten eingebrannt wirb. Unterläßt man biefes, fo läuft bas Kag an, b. h. es wird schimmelig, wodurch ber Wein einen üblen Beigeschmack erbalt, fo bag er nicht mehr vertäuslich ift. Dieses Ginschwefeln wird bas Jahr hindurch vier-, sechs- bis achtmal vorgenommen. Dasselbe wird auch dann nötig, wenn ein Saß mit Wein ober Most nur teilweise gefüllt wird. Rur forge man bafür, bag bas Baffer vor bem Schwefeln gehörig ausfließt, weil sich sonft aus bem Schwefelbampf (ber schwefeligen Saure) allmahlich Schwefelfaure (Bitriolöl) bilbet, die bas Holz bes Faffes zerftorenb angreift. Ift ein foldes Faß burch Ansegen von Schimmel verborben worben, so balt es fcmer, basselbe wieber zu reinigen. Die Reinigung bewirft man am besten baburch, bag man ein folches Sag im Berbst mit Bein- ober Obfitreftern ober mit Branntweinmaifche füllt, welche gur Branntweinbrennerei verwenbet werben. Das Ausbrühen schimmelig ge= worbener Faffer mit heißem Waffer ift nicht zu empfehlen, weil burch bie hipe aus bem Schimmel übelriechenbe Stoffe entstehen, die in bas Holz einbringen, schwer aus biesem zu entfernen sind und später bem Wein einen ichlechten Geschmad geben. Das Fag muß baber mit kaltem Waffer ausgebürftet und nach Entfernung bes Schimmels mit heißem Baffer ausgebrüht werben. Das Eingießen von Schwefelfaure in bas verdorbene Raß, fo daß burch bas Umrollen bes Fasses alle Stellen inwendig von ber Saure benest werben, foll ebenfalls gunftig mirten. Rach einer halben Stunde muß bas gaß mit Waffer fehr forgfältig ausgewaschen werben. Auch bas Anftreichen mit Ralf im Innern bes Faffes foll helfen. Ginige löschen agenden Kalf in bem verborbenen Faffe ab, mas noch beffer wirten foll. Gin foldes Faß wird por bem Gebrauch mit Baffer, in welchem etwas Bitriolol aufgeloft ift, rein ausgewaschen. Belfen biefe Mittel nicht, fo muß man bas gaß aushobeln. Ift man im Besit eines Dampf- ober Branntweinkeffels, fo leite man die Dampfe burch ein Rohr in das verborbene Kaß, wodurch jebe Saure und jeder üble Beigeschmad bes Saffes baraus entfernt werben tann. Auch eignet fich bie Anwenbung bes Bafferbampfes febr jur Betrichtung neuer Käffer behufs Aufnahme bes Beines. In neue Fäffer, welche noch viel Gerbstoff besitzen, bringt man nur neuen Wein, und ben alten Wein in gute weingrune Säffer. Will man neue Beine in neuen Käffern aufbewahren und kann man keinen Bafferdampf anwenden, fo bleibt es rätlich, bieselben zuvor auszulohen. Ran nimmt auf ca. 3 hl einen Rübel voll ftrubelfiebenbes Waffer und eine ftarte Handvoll Rodfal, bringt beibes zu gleicher Zeit in bas faß und rollt es bis zum Erfalten hin und her. Darauf läßt man es auslaufen und wiederholt bas Berfahren noch einmal. Kommt keine schwarze Brühe mehr aus bem Fasse, so tann man basfelbe mit neuem Wein füllen. Nach einer anbern Erfahrung werben neue Fäffer vier Wochen lang mit Baffer gefüllt, aber biefes Wasser alle acht Tage erneuert, bann werben sie mit Hefe ober Beinlaub ausgebrüht. Somohl bei einem neuen als auch bei jedem andern verbotbenen Kaß ist es sehr zwedmäßig, wenn sie vollkommen rein geputt find, fie mit recht ftarkem Branntwein, ber keinen Fuselgeschmack hat, auszu-Bor dem Gebrauch muß jedes Faß mit Brühmaffer und nachher noch mit kaltem Wasser ausgeschwenkt werben.

3) Hat ber Wein seine erfte und ftürmische Gärung an ben Treftern noch nicht burchgemacht, fo tritt biefelbe erft im Kaft ein. Deshalb barf über diese Zeit das Faß nicht voll gefüllt und das Spundloch nicht geichlossen werben. Damit aber bei offenen Spunblöchern teine Ratten, Mäuse, Spinnen 2c. in bas Faß fallen tonnen, so füllt man ein fleines Sädchen mit Sand und legt basselbe auf bas Spundloch. Durch bieses sucht sich bas bei ber Gärung freiwerbenbe Gas (Rohlenfäure) einen Ausgang, und bas Faß verfchließt fich wieber, fobalb ber Druck von innen nach außen Bu biefem Zwede hat man auch gebogene blecherne Röhren, movon das eine Ende in das Weinfaß und bas andere in ein Gefäß mit Durch diese Röhre zieht sich nun die Kohlenfäure in bas Waffer münbet. Baffer. Ift die Gärung vollendet, fo füllt man bas Faß mit gleichem Wein auf und fpundet es fest zu. Um besten sind zu bem gedachten 3mede bie fogenannten Gartrichter und Garfpunben (bas Stud foftet etwa 75-90 Pf.), welche man auch, wie bie Sanbfäcken ober Garröhren, 311 bem Zwede anwenden muß, um bie Bilbung von Effigpflänzchen und Ruhnen auf ber Oberfläche bes Moftes (bei Berührung mit ber Luft) ju verhüten, woburch ber Wein einen Stich bekommen ober schwächer werben wurbe. Für größere Fässer sind bie Garspunden weniger geeignet, als bie Gartrichter, "weil die enge Offnung ber ersteren burch Sulfen u. f. w. verstopft, also ber Austritt ber Kohlensäure verhindert werben könnte." (Nefler a. a. D.).

hat man viele neue Weine im Reller, welche baselbst garen, so ift

östers schon großes Unglück burch die Entwickelung der Kohlensäure entstanden und Menschen haben durch Sinatmung derselben ihren Tod gestunden. Deshald ist um diese Zeit viel Borsicht nötig. Will man zur Zeit der Gärung des Weins in den Keller gehen, wo viel neuer Wein gärt, so ist es rätlich, daß man ein brennendes Licht vor sich hinträgt; erlischt dassielbe, oder fühlt man eine Belästigung im Atmen, so ist es hohe Zeit, den Keller schnell zu verlassen. Damit die Kohlensäure sich aus dem Keller zieht, so müssen die Luftlöcher Tag und Nacht offen gelassen werden. Auch die Kellerthüren muß man von Zeit zu Zeit offen halten, damit Lustdurchzug stattsinden kann. Weil aber diese Kohlensäure durch ihre Schwere sich am Boden aushält, so kann man sie schneller und sicherer aus dem Keller entsernen, wenn man 6—8 Pfund gedrannten Kalk im Wasser ablöscht und mit dieser Kalkmilch den Boden und den untern Teil der Wändern muß man zur Zeit der starken Gärung des Weins den Zutritt in den Keller nicht gestatten.

- 4) Der Wein hält sich in größern, gefüllten Fässern besser als in kleinen. Sieht man sich genötigt, ein Faß teilweise zu entleeren, so muß man ben überrest in ein kleineres Kaß füllen.
 - 5) Jebe Erschütterung ber Weine muß auf bem Lager verhütet werben.
- 6) Das Ablassen ber neuen Weine richtet sich nach bem Berlaufe ber Gärung, biese nach ber Temperatur. Man nimmt eine Probe aus bem Faffe, ftellt sie in ein Zimmer, in bem eine Temperatur von 14—16° R. herrscht, und beobachtet, ob nach einem Tage noch viel Kohlensäure entweicht, was burch einen Knall beim Öffnen des Korkes ber Flasche sich zu ertennen gibt. Ift biefes, fowie bas Auffteigen von Gasblafen nicht ju beobachten, fo tann man ben Wein unbebentlich ablaffen. Ift ber Wein noch nicht fertig vergoren, so barf man bas Faß, in welches man ben Bein abläßt, nicht einschwefeln, weil bie schwefelige Saure bie Garung verhindert. Der Ginfluß bes Mondes auf bas Ablaffen bes Weines ift Aberglaube, bagegen empfichlt es sich, jum Ablaffen bes Beines ein faltes, ftilles und helles Wetter zu mählen. Sollte ber Wein burch bas erste Ab-lassen nicht völlig rein sein, so nimmt man ein zweites Ablassen vor. Gute, jette Beine muffen öfters als magere und zuckerarme abgelaffen werben; fo muffen Beine von Elblingen, Gutebeln, Sylvanern, Trollingern 2c. mehrmals abgelaffen werben. Die Weinhefe wird zur Bereitung von Branntwein ober Hefewein (f. S. 354) verwendet. Bei bem Ablaffen ift Aufficht auf bie Rufer nötig, welche häufig nicht febr punktlich babei verfahren.
- 7) Soll ber Wein im Faß gut bleiben, so muß letteres spundvoll gehalten werben; daher wird alle 3—4 Wochen ber leere Raum mit einem
 andern gleich guten Wein aufgefüllt. So lange die erste starte Gärung
 mährt, fülle man alle 8 Tage, späterhin alle 14 Tage auf. Da jedoch bei
 allem Fleiß der Wein bisweilen Kuhnen und Essigpstänzchen zieht, wodurch

berfelbe verdorben wird, so empsiehlt man bagegen ein einfaches Mittel, welches diese Kuhnenbildung verhütet. Dieses besteht darin, daß man eine mit Wein gefüllte Flasche verkehrt in das Spundloch stürzt (Neßler). "So lange das Faß voll ist, kann aus der gefüllten Flasche kein Wein aussließen, weil keine Luft eindringt. Sodald aber der Wein im Faß so viel abgenommen hat, daß er nur dis unter die Össnung der Flasche reicht, so dringt Luft in letztere und es sließt so lange Wein aus, dis die Össnung der Flasche fich wieder unter Wein besindet. Der Hals der Flasche darf nur eben unter das Holz der Spundbaube reichen, damit sich über dem Wein keine Luft ansammeln kann."

- 8) Hat ein fleißiger Landwirt einen Borrat von Wein und Most eingekellert, so sieht er öfters im Keller nach, ob nicht ein ober das andere Faß schweißt. Dadurch kann man manchen Berlust im Keller verhüten.
- 9) Der Wein im Keller ist mancherlei Krankheiten unterworfen, von benen wir nach Neßler (S. Ausführliches hierüber in seinem Buche "die Behandlung bes Weines") folgende aufführen:
- "a. Das Schmächerwerben bes Weines. Durch die Bilbung von Kuhnen auf der Oberfläche des Beines wird Weingeist zerstört und der Wein schwächer. Beim Zusat von Weingeist zu solch' schwächer geworbenem Wein ist jedoch mit Vorsicht zu versahren.
- b. Der Stich bes Weines, burch die Essignstänzchen erzeugt. Wie man dieselben und ihre schäbliche Wirkung (Essigbildung) abhalten kann, wurde schon früher auseinandergesett. Reinlichkeit bei der Bereitung des Weines ist ein Hauptmittel, um den Stich zu verhüten. Ist derselbe bereits eingetreten, so bereitet man aus dem Wein überhaupt Essig, oder man sucht den schwachen Stich durch Neutralisieren der Essighure mit solchen Salzen zu beseitigen, welche keine löslichen Verdindungen mit der Säure des Weines geben. Am besten wendet man hierzu Marmorstückhen an. Wein, der einen Stich gehabt hat, behält troß dieses Mittels die Neigung wieder sauer zu werden, und muß man ihn daher mit besonderer Vorsicht behandeln, namentlich müssen die Fässer so viel als möglich voll gehalten werden. Wenn man die nötige Vorrichtung hat, ist es ohne Zweisel am besten, den Wein auf 50° R. zu erhizen, weil hierdurch auch solcher Wein haltbarer wird.
- c. Das Braunwerben (Fuchsigwerben) bes Weißweines rührt von ber Einwirkung ber Luft her. Durch Gärung und schweselige Säure (Einbrennen ber Fässer) kann man ben braunen Farbstoff zerstören. Daher wendet man als Mittel, das Braunwerden des Weines zu verhüten, an: 1) Aufrühren der Hefe ober Jusap von anderer gesunden Hese; 2) Ablassen in ein eingebranntes Faß; 3) Schönen mit Eiweiß. Vorzugsweise bedingen die saulen Beeren diese Krankheit.
- d. Schwarzwerben bes Beines burch ben Gehalt bes Beines an Eisen verursacht. Solcher schwarz geworbener Bein wird gewöhnlich von

selbst wieber hell, wenn man ihn längere Zeit liegen läßt. Will man bies beschleunigen, so muß man ben Wein schönen.

- e. Das Zähewerben bes Weines. Der Körper, welcher bem Wein bie zähe Beschaffenheit gibt, ift ber Zucker, ber in eine schleimige Substanzübergeht, wenn er zu lange mit Hefe in Berührung bleibt. Dies tritt bei jungen Weinen häusig ein, namentlich wenn man sie schon im ersten Jahre in Flaschen füllt und gut verkorkt, ober wenn ber Wein zu lange auf ber Hesben sielt und gut verkorkt, ober wenn ber Wein zu lange auf ber Gefe bleibt. Gerbstoffreiche Rotweine werden weniger leicht zähe, da der Gerbstoff dies verhindert. Durch längeres Stehen des Traubensastes auf den Trestern kann man ersteren reicher an Gerbstoff machen und das Zähewerden verhüten. Man sorge im Gärraum für einen gleichmäßigen Wärmegrab (12° R.) dis der Wein vergoren hat, rühre die Hese öfters um, lüfte den Wein (s. S. 356), um die Gärung zu beschleunigen. Die zähe Beschaffenheit verlieren die Weine häusig durch bloses Stehenlassen bei 22—25° R. Auch Ablassen und Peitschen des Weines, wodurch er mit der Luft in Berührung gebracht wird, sodann ein Zusak von Gerbstoff ist nützlich, um dem Wein die zähe Beschaffenheit zu nehmen."
- 10) Das Schönen bes Weines wenbet man an, um ihn klar zu machen. Es schabet biese Maßregel der Gute des Weines nichts, wenn man richtig dabei verfährt, bei manchen Weinen wird sogar der Geschmack dadurch bebeutend verbessert. Zu Weißwein nimmt man am besten Hausensblase. Bei gerbstoffreichen Weinen wendet man Eiweiß, Gelatine oder Leim an. (Käheres siehe bei Reßler a. a. D.)

V. Obstbau.

§ 131. Die Beschaffenheit bes Bobens.

Für bie Obstbäume taugt weber ein zu loderer Sanbboben noch ein ju fcmerer, falter Thonboben. Sie lieben hauptfächlich einen marmen, trodenen ober mäßig feuchten Boben, ber mit einer hinreichenben Menge Rährstoffen versehen ift. Gin sumpfiger, naffer ober ein mit zu vielen Steinen angefüllter Boben legt bem guten Gebeiben ber Dbftbaume viele Sinberniffe in ben Weg. Auf einem mit Steingeröll verfehenen Boben, ber aber noch mit guter Erbe verseben in, tann man nur Rirfchen., 3metichen. und Rugbaume mit Borteil anpflanzen. Apfelbaume fommen auf einem fraftigen Lehm- ober Mergelboben fehr gut fort; bagegen vertragen Birnbäume auch einen etwas geringeren Boben. Gine tiefe Bobenschicht fagt bem Gebeihen ber Obstbäume fehr ju; namentlich lieben bie Birnbäume einen tiefen Untergrund, weil beren Wurzeln in die Tiefe bringen. ein jur Obstanlange bestimmtes Feld keinen tiefen Untergrund, in ben bie Burgeln nicht einzubringen vermögen, so mable man hier Apfelbaume ober Pflaumen- und Zwetschenbäume, welche ihre Wurzeln mehr an der Oberfläche verbreiten. Sind Boben und Untergrund einer Obstbaumpflanzung nicht besonders gunftig, so tann man teilweise badurch zu Silfe kommen, baß man beim Bersegen ber jungen Bäume große Gruben macht, und biese mit guter Erbe von anbern Grundstücken füllt. Auf Grasland ober auf unbebautem Boben gebeihen die Obstbäume weniger gut, als auf loderem Aderlande; basfelbe gilt auch von Biehweiben. Doch läßt fich bie schlichte Beschaffenheit eines Bobens burch Rijolen (Reuten), burch Entwässern, burch Düngung, burch Aufführen von befferer Erbe 2c. verbeffern.

§ 132. Lage und Richtung.

Ein mäßiger Abhang in einer geschützten Gegend ist einer Obstanlage sehr günstig, weil baburch die Bäume einen luftigen und sonnigen Standort erhalten; dagegen ist ein zu starker Abhang für den Obstbau nicht erwünscht. An dem südlichen Abhange wirkt die Sonne am kräftigsten, deshalb werden hier die Früchte früher reif, süßer und schmachafter als in anderen Lagen.

Die Bergabhänge gegen Morgen liefern ebenfalls noch gute, schmachafte Früchte, aber die Bäume find hier den zerstörenden Birkungen der Spätfröste ausgesetzt. An den Bergabhängen gegen Abend gedeihen die Obstbäume weniger gut, indem sie hier der vorherrschenden Betterseite ausgesetzt sind. Desgleichen wird an den Bergabhängen gegen Mitternacht das Obst weniger schmachaft und süß. Jede Gegend oder Gemarkung hat gewisse dem Obstbau günstige Lagen, und wieder solche, in denen es disweilen viele Jahre dauert, dis die Obstbäume einen befriedigenden Ertrag liefern.

Unfere meiften Obftbäume verlangen ein warmes und trodenes Rlima. um sowohl nach Gute als Menge einen entsprechenben Ertrag zu liefern. Auf fehr hoben Gebirgen, wie 3. B. auf ber Alb und bem Schwarzwald, tommen bie Obstbäume nur ichlecht und häufig gar nicht fort. Pfirsiche und Aprikofen verlangen eine gegen kalte und rauhe Winde geschützte, warme Lage. Gegenben, welche heftigen Winben und vielen Rebeln, besonbers gur Blütezeit, ausgesett find, taugen nicht jum Obstbau. Gben fo wenig taugen tiefe Thalgrunde, burch welche langfam fliegende Bache laufen ober viele Rebel sich bilben. Der Pflaumen- und Zwetschenbaum verträgt mehr Keuchtigkeit, nach biefem folgt ber Apfelbaum, ber wieber mehr Feuchtigkeit verträgt, als ber Birnbaum. Am beften gebeiben bie Obstbäume in ber Rabe ber Ortichaften, wo fie ben größten Ertrag geben, ebenso in Gegenben und Lagen, wo die Obstbäume unter sich einen vollkommenen Schluß bilben ober burch benachbarte Balbungen mabrend ber Blüte Schut gegen raube Witterung finden.

§ 133. Erziehung und Bermehrung der Obstbaume.

Die Obstbäume lassen sich auf verschiedene Art fortpflanzen und vermehren, nämlich burch Wurzelschößlinge und burch Samen.

Wurzels chößlinge liefern die Pflaumen- und Zwetschendäume; sind die Wurzeln gehörig ausgebildet, so lassen sich die Schößlinge gut verpflanzen. Die gewöhnlichste und sicherste Vermehrung der Obstdäume geschieht durch den Samen, und zu diesem Zweck hat man Baumschulen, wenn man die Sache im Großen betreiben will. Die erste Anlage, in welcher die Obstderne zur Aussaat kommen, heißt:

A. Samenschule.

Will man eine Samenschule von größerem Umfange anlegen, so kann man dazu Kerne aus den Träbern des reisen Obstes wahrend der Obstmost-Bereitung sammeln. Man kann diese Obstkerne entweder mit den gröbern Träbern aussäen, oder man kann sie auch zuvor von den gröbern Träberteilen durch Sieben befreien. Dabei ist aber wohl zu beachten, daß man nur Samenkerne von schnelltreibenden Obstsorten wählt und keine von langsamwahsenden, wie z. B. von Holzäpseln, Holzbirnen, Bratbirnen. Beredelte Kirschen haben gewöhnlich ein schwaches Bachstum, beshalb wählt man

bie Steine ber kleinen rothen ober fcmargen Sugkirsche zur Aussaat. Bon 'Wallnuffen mählt man folche, die fich burch Gute und Fruchtbarkeit auszeichnen, namentlich folche mit bunnen Schalen und vollen Kernen. zur Aussaat bestimmten Obstferne burfen sich nicht auf Saufen erhiten, weil baburch bie Reimkraft notleiben würde. Diefe Kerne werben im Berbfte in zugerichtete 45 cm von einander entfernte Furchen ber Samenschule mit ben Träberteilen gelegt und mit Erbe bebeckt. Sind Mäufe in bem Lande vorhanden, so ift es ratlich, bas Ausfaen ber Obftferne erft im Fruhjahr vorzunehmen. Den Winter über werben bann bie Obstferne in irbenen Töpfen mit Deckeln in etwas feuchtem Sanbe aufbewahrt. Gine folche Samenschule muß gut eingezäunt sein, so bag bie Bäumchen gegen ben Safenfraß geschütt finb. Diefe Samenschule läßt fich im Rleinen auch in einem eingezäunten Garten anlegen. Der Boben barf weber zu naß, noch zu trocen, weber zu mager, noch zu fett sein. Er muß vor ber Aussaat 36-38 cm tief bearbeitet und von Steinen und Unkraut befreit werben. Sind die Obstferne im Frühjahr aufgegangen, fo muffen bie Zwischenraume gelockert und bas aufkeimende Unkraut zerstört werden. Diese Arbeit wird fo oft wiederholt als es bas Wiederaufteimen bes Unfrautes erforbert. Im zweiten Berbfte werben bie Bflanzen in bem Grabe erftartt fein, bag fie miteinanber ausgehoben werben konnen. Dieses geschieht mit hilfe eines Spatens ober einer Robehade, wobei man Sorge tragen muß, daß die Wurzeln bis zu einer Tiefe von 30 cm nicht verlett werben. Darauf werben bie ftärtsten Pflänzlinge von ben schmächsten abgesonbert und ben Winter über in ben Boben eingeschlagen. It ber Boben im Februar nicht gefroren, so können biefe eingeschlagenen Obstoflanzden beschnitten werben. Bei bem Beschneiben wird die Herzwurzel auf 12-15 cm abgeftutt; ebenso werden auch die Seitenzweige bes Stämmchens, fo wie bie Spigen abgeschnitten. Bei Rirfchen und Ballnüffen werben blos bie Burgeln beschnitten. Darauf werben sie auf's Neue in ben Boben bis jum Berfeten eingefclagen. Ift ber Boben im Fruhjahr abgetrodnet, fo werben bie ichmächern Stämmchen in ein träftiges Land gefett, welches man Piquierland heißt. Hier werben fie in Reihen von 30 cm breit von einander in 18 cm tiefe Furchen nach ber Schnur eingesett, fo baß bie Stämmchen 9 cm von einander zu fteben kommen. Darauf werben sie mit ber ausgeworfenen Erde bebedt und mit bem Juße fest angebrückt. hier bleiben fie fo lange, bis fie bie Dide eines Febertiels erreicht haben. Die ftarkeren Stammchen aus ber Samenschule, welche bie Dicke eines Reberkiels haben, kommen in die Berebelungsichule, wohin auch die erstarkten Stämmchen aus bem Biquierlanbe fpater verfett merben.

B. Berebelungs. ober Ebelichule.

Hier bleiben bie Stämmchen so lange stehen, bis sie zum Versetzen gehörig erstarkt sind. Gine solche Baumschule muß eine freie, sonnige Lage haben. Der Boben muß tiefgründig sein, so daß die Wurzeln einzubringen

vermögen. Ein fehr guter, fehr fraftiger Boben taugt insofern nicht zu einer Baumschule, weil bie barin erzogenen Baume leicht kummern, wenn sie bei bem Bersegen in einen schlechtern Boben tommen. Es ift immer beffer, die Bäume treffen nach bem Berfeten einen beffern, als schlechtern Boben. Sehr erwünscht ift es aber, wenn ber Boben ber Baumschule in Beziehung auf feine Erdmischung und Fruchtbarkeit bie größtmögliche Ahnlichfeit mit bem funftigen Stanbort ber Baume befigt. Diefer Boben in der Beredlungsschule wird 45-60 cm tief rijolt ober gereutet, und fo jum Berfeten ber Stämmchen aus ber Samenschule vorbereitet. Rijolen ober Reuten, welches im §. 120, B. näher beschrieben ift, wird jum Behuf ber Anlegung einer Baumschule auch auf folgende Art vollzogen, Man macht die gewöhnlichen Rijol- ober Reutgräben zu einer Tiefe von 30 cm. Darauf wird die Grabensohle mit bem vorhandenen Mifte gebüngt und bann ber Dunger ju einer Spatentiefe untergespatet. Ift ber Boben in Rraft, fo barf nicht bazu gebungt, besonbers aber tein frifcher Mift bazu verwendet werben; beffer ift eine Gulle- ober Rompost-Dungung. Sat man Mergel in ber Rabe, so kann berfelbe febr gute Dienste leiften. Das Berseben ber jungen Bäumchen aus ber Samenschule geschieht im Frühjahr, weil die im Spätjahr versetten Bäumden burch ben Froft leicht herausgehoben werben und bann Schaben leiben. Die Stämmden fest man in einer Entfernung von 60 cm nach beiben Seiten. Das Verfeten geschieht teils im Verband ober

über Kreuz, wie z. B. teils auch im Quabrat Damit die Bäumchen in geraden Reihen zu stehen kommen, so legt man die bekannte Gartenschnur an und macht dann in der bestimmten Entsernung die nötigen Setzeuben. Hierzu sind zwei Personen erforderlich. Ein Mann macht mit zwei Spatenstichen eine Grube von 15 cm Weite und so tief, als es die Burzeln der Stämmchen nötig machen. Sodann setzt ein größerer Knade das Stämmchen in die Grube so tief, als es früher im Boden stand. Darauf füllt der Mann die Grube mit Erde aus und tritt sie sanft an den Burzeln sest. Han Wasser in der Rähe, so ist es gut, wenn man nach dem Setzen sogleich begießt. Im ersten und zweiten Jahre werden die Bäumchen einige Male 6—9 cm tief geselgt, das Unkraut ausgelesen und auf die Seite getragen. Sind die Wurzeln der Bäumchen im dritten Jahre schon mehr erstarkt, so muß von da ab alle Frühjahr ein 12 cm tieses Umspaten oder Haden vorgenommen werden.

§. 134. Die Beredelung junger Obftbaume.

Die Berebelung ber Obstbäume ist eine sehr wichtige Beschäftigung in ber Baumschule, die alle jungen Landwirte lernen sollten. Unter den bekannten Beredelungsarten verdienen folgende drei näher beschrieben und empsohlen zu werden, nämlich:

¹⁾ bas Ofulieren,

- 2) bas Pfropfen unb
- 3) bas Ropulieren.

Bei Anwendung aller brei Berebelungsarten bat man ben Borteil, baß man in einem Jahre mehr Wilbstämme veredeln tann. Schlägt g. B. eine Beredelungsart in einem Jahre nicht an, so nimmt man noch in diesem Sahre eine andere vor.

\$ 135. Befprechung ber verschiedenen Beredelungsarten.

1. Das Dfulieren ober Augeneinseten, Augeln.

Das Dkulieren ift die leichtefte und wichtigfte Berebelungsart. laffen fich in einem Tage mehrere hundert Wilbstämmchen ofulieren, und wächst ein Auge nicht an, so bringt es bem Stämmchen burchaus keinen Nachteil. Man fann bas Ofulieren an Wilbstämmchen vornehmen, welche nur fo ftart wie Febertiele find. Dasfelbe wird bei allem Kernobft, weniger bei Steinobst angewandt. Findet bas Dtulieren im ersten Safttrieb um Johannis ftatt, so entwickelt sich bas eingesette Auge noch im nämlichen Sommer und heißt bann bas Ofulieren auf bas treibenbe Auge. Das Holz bieses Tricbes wird aber häufig bei ungunstiger Witterung nicht mehr reif und leibet von ber Rälte Rot; beshalb ift bas Okulieren auf bas ichlafenbe Muge mehr zu empfehlen, welches im zweiten Safttrieb, etwa im Monat Juli ober August, vorgenommen wird, und wobei bas Auge erst im nächften Frühjahr austreibt, weshalb man bas Berfahren babei bas Dtulieren auf bas fclafenbe Auge nennt. Beim Otulieren hat man ein Dfuliermeffer, welches unten mit einem bunnen Beinplatten verfeben ift, fo wie Baft jum Berbande nötig. Das Ofulieren barf nicht bei regnerischer



Witterung vorgenommen werben. Vor bem Ofulieren sucht man sich die gewünschten Reiser von Sommertrieben eines solchen Baumes aus, welcher ber Sonne ausgesett ift. Mugen muffen geborig reif und ausgebilbet fein. Die beften Augen sind die mittlern bes Reises. Beim Dfulieren wird nun ein folches Auge nach Fig. 256 fo zugeschnitten, bag bas Big. 256. 3u. Schildchen mit seinem Auge mit Hilse bes Daumens von ges, bas jum bem Okulierreise weggedrückt werben kann. Bei diesem Schildchen hat man genau barauf zu sehen, baß ber Keim inwendig an

bem Auge bleibt; zeigt sich eine Bertiefung innerhalb, so taugt solches Schilden nicht jum Ginfegen. Diefes vollkommene Schilden, welches eine Länge von 1,5-2 cm hat, wird nun in die Rinde des Wildstämmchens 15-30 cm vom Boben eingeschoben. Hat bas Wilbstämmchen unterhalb eine Biegung, so fest man bas Auge gern an biefer Stelle ein, weil sich baburch ein graber Stamm bilbet. Bu biesem Behufe macht man zuvor am Stämmen einen Querschnitt und einen sentrechten Schnitt burch bie Rinbe bes Wilblings in Form eines T. Die Rinde wird nun links und rechts mit bem Ofulier-Plättchen aufgehoben (f. Fig. 257), hierauf bas bereit gehaltene Schilden eingeschoben und mit Baft gut verbunden. Zur Fürforge werden bisweilen an verschiedenen Stellen bes Stämmchens zwei Augen

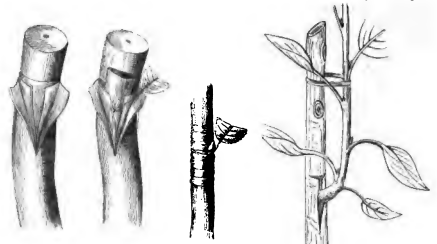


Fig. 257. Das Berfahren ber Otulierens ober Augelns.

Fig. 258. Anbinden bes Ebeltriebes an ben Bapfen.

eingesett. Treiben beide Augen, so wird der schwächere Trieb später abgeschnitten. Sollte das Band später stark in die Rinde einschneiden, so muß es aufgeschnitten und lockerer umbunden werden. Im nächsten Frühjahr, wenn das eingesette Auge noch gesund ist, wird das Stämmchen 6—9 cm über dem treibenden Auge abgeschnitten und im Laufe des Sommers der edle Trieb mit Bast an den abgeschnittenen Zapsen etwas locker angebunden (s. Fig. 258), damit das Bäumchen einen geraden Stamm erhält. Im nächsten Frühjahr darauf wird der Storzel bicht an der Stelle, wo das Edelreis angewachsen ist, schief abgeschnitten und die Wunde mit Harz bestrichen.

2. Das Pfropfen, Belgen, Impfen.

Das Pfropfen wird sowohl beim Stein- als Kernobst im Frühjahr, ebenso bei jungen Stämmchen von 1—2 cm im Durchmesser, so wie bei erwachsenen Bäumen, die man mit einer bessern Sorte veredeln will, zur Anwendung gebracht. Das Pfropsen nimmt man vor im Monat März und April zuerst mit Pfirsichen, Aprikosen, Kirschen, worauf man das Pfropsen der Birnbäume und dann das der Apselbäume solgen läßt. Die beste Zeit zum Pfropsen ist dann, wenn die Knospen sich entwickeln und das Weiße der Blüten zum Vorschein kommt. Zum Pfropsen wählt man gern trockenes Wetter; dei nasser Witterung, so wie bei rauhem Nord- und Ostwinde unterläßt man dasselbe. Die zum Pfropsen nötigen Reiser werden einige Wochen vorher von den gewünschten Bäumen abgeschnitten, mit Rummern bezeichnet, und in die Erde dis zum Gedrauch eingeschlagen. Übrigens können die Pfropsreiser beim Pfropsen auch unmittelbar von dem Baume abgeschnitten werden. Die Reiser wählt man von jungen, ein-

jährigen Zweigen, und zwar hält man die gegen Mittag oder am Sipfel stehenden für die besten; Wasserschosse oder Wucherlohden taugen nicht. Zum Pfropfen hat man folgende Wertzeuge nötig: ein gutes Pfropfmesser und bei starten, besonders alten Bäumen eine Baumsäge und ein Pfropseisen (Fig. 259), welch' letzteres zum Öffnen des Spaltes gebraucht wird.

Das Pfropfen wird teils in ben Spalt, teils in die Rinde vorgenommen.

Das Pfropfen in den Spalt beginnt zuerst, wenn es die Witterung erlaubt, nämlich zu der Zeit, wo der Saft schon eingetreten ift. Es wird

gewöhnlich bei Stämmen angewandt, die nur 3 cm im Durchmesser haben; doch schlägt auch das Pfropsen in den Spalt bei dickeren Stämmen und Asten an. Man schneibet das Wildstämmchen a (Fig. 260) 15—30 cm über der Erde glatt ab, spaltet es in der Witte und steckt das mit 3—4 Augen keilförmig zugeschnittene Pfropsreis d so in die Spalte des Stämmchens, das Rinde auf Rinde, Bast auf Bast und Holz auf Holz zu liegen kommen. Damit das Pfropsen schnell von statten gehe, schneibet man eine gewisse Anzahl Pfropsreiser ge-

hörig zu, worauf man bann erst bas Einsehen vornimmt. Die verwundeten Stellen werben nun mit



Fig. 259. Pfropfeifen.

Fig. 260. Pfropfen in ben Spalt.

Baumwachs bebeckt. Da aber basselbe leicht zu kostspielig wird, wenn man viel zu pfropfen hat, fo wird gewöhnlich bazu Harz genommen. Dasfelbe läßt man in einer fleinen Bfanne ober einem hafen über gang gelindem Feuer zergeben, und bringt bazu etwas Unschlitt und zwar zu 5 Teilen harz 1 Teil Unschlitt. Dieses ftreicht man nicht mehr zu heiß mit einem Binfel auf bie Bunbstellen. Neuerer Zeit wird kaltfluffiges Baumwachs beim Berebeln ber Obstbäume angewandt. Dasselbe wird auf folgende Art zubereitet: Man nimmt 27 Teile gewöhnliches Richtenharz (Rublerharz) und läßt es febr langfam über Rohlenfeuer warmfluffig werben, boch barf man es nicht so erhiten, daß das im Harz enthaltene Terpentinöl verbunftet, mas fich burch ben Geruch zu erkennen giebt. Ift bas harz fo fluffig, baß es wie bunner Syrup geworben, so werben 5 Teile Weingeift zugeschüttet, bas Ganze gut umgerührt und schnell in ein vor bem Ginbringen ber Luft abzuschließenbes Gefäß (Flasche, Büchse) gethan. Dieses taltfluffige Barg tann bei jeber Witterung aufgeftrichen werben und ein einmaliger Anstrich ift immer genugenb. Das Pfropfen in ben Spalt wendet man bei allem Kernobst, also Apfel- und Birnbäumen an.

gegen taugt es bei ben Kirschbäumen nicht wohl, weil bie Rinbe berfelben nicht gern ber Länge nach aufspringt.

Das Pfropfen in bie Rinde nimmt man vor, sobalb burch ben Safteintritt bie Rinbe sich lösen läßt. Das Bfropfreis erhält ebenfalls

3-4 Augen, und wird nach Fig. 261 mit einer Schnittfläche feilformig qugeschnitten. Sobann wird die Rinbe am Stämmchen mit einem bunnen Beinchen ober Fischbeinchen abgelöft und bas Reis eingeschoben. Darauf bie Wunbstelle mit fluffigem Harz verstrichen. Bei bem Pfropfen in die Rinde und in den Spalt sind folgende Regeln zu beachten:

1) Didere Stämmchen erhalten bisweilen zwei Pfropfreiser, benen man eines fpater abschneibet, wenn beibe anmachsen; bagegen können beibe fteben bleiben, wenn bas Bäum-

murben.

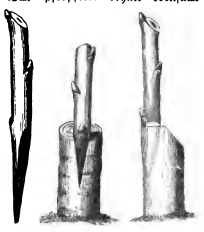


Fig. 261. Pfropfen in ben Spalt und in bie Rinbe. den am Spalier gezogen werben foll, ober wenn fie auf Baumafte gefet

- 2) Wilbstämmchen pfropft man ungefähr 30 cm über ber Erbe und ichneibet biefelben um so niedriger ab, je dunner sie sind.
- 3) Sollen ältere Bäume mit beffern Sorten umgepfropft werben, fo nimmt man benfelben vor bem Pfropfen ichon im Februar ober März bie Afte ab, lagt benfelben aber einige Zugafte fteben. Der Apfelbaum muß mehr Bugafte als ber Birnbaum behalten. Go läßt man einem ftarten Birnbaum 6, mährend man einem gleichen Apfelbaum 12 Rugafte fteben läßt. Alle übrigen Afte werden abgeschnitten. Bur Pfropfzeit, turz vor ber Blüte, fägt man bie abgestutten Afte noch 15-30 cm weiter unten ab, um frifches, faftgrunes Bolg ju erhalten, wo bie Cbelreifer eingefest werben. Dieses Abstuten ber Afte fann auch erft unmittelbar vor bem Pfropfen im Monat April vorgenommen werben. Die Ebelreiser schützt man mit Dornen ober Reifern, damit bie Bogel fich nicht barauf feten tonnen. Die Zugäste werben im Frühjahr abgenommen ober ebenfalls ge-Unter ber Pfropfftelle treiben ben Sommer über junge Schosse ober sogenannte Räuber aus, welche weggenommen werden muffen, so oft fie jum Borichein fommen.
- 4) Bum Umpfropfen von altern Baumen, auf welchen nicht alle Reifer gleich gut fortkommen, mähle man nur ftart treibende Obstforten und zwar von Birnen: bie Anausbirne, bie Harigel, bie Bogenaderin, Balmifcbirne, Wilbling von Ginfiebel, die Langstielerin. Apfelbäume laffen fich im Alter weniger gut umpfropfen; ber Bersuch gelingt übrigens nur bei ftarktrei-

benden Sorten, z. B. bei Goldparmänen, bei Luiken, bei dem bitterfüßen Riberapfel.

- 5) Will man Apfelbäume umpfropfen, so bürfen bie alten Afte nicht zu bick sein. Sind die Afte zum Umpfropfen schon zu dick, so verjüngt man den Baum, das heißt, man schneibet ihm die Afte zurück, so daß diese zurückgebliebenen Asteile wieder auß neue ausschlagen. Diese jungen Afte kann man nun in den nächsten Jahren entweder okulieren oder pfropsen. Der Birnbaum läßt sich recht gut auch auf dicken Aften umpfropsen, während am Apfelbaume Bunden, welche 8 und mehr Centimtr. im Durchmesser haben, schwer wieder zuheilen, in welchem Falle der Ast dann an Holzsäule leidet. Bester ist es Pfropsstellen nicht über 6 cm im Durchmesser zu wählen; man thut daher besser, einen stärkern Ast am Abschnitte gut mit Teer zu verstreichen und zwei schwächere Seitenäste zu bepfropsen. (Lucas).
- 6) Bei dem Umpfropfen alter Bäume muß auch besonders darauf gesehen werden, daß dieselben eine regelmäßige und gefällige Form der Krone
 erhalten.
- 7) Alte Birnbäume, beren äußere Afte im Absterben begriffen sind, können burch Umpfropsen nach Nr. 4 wieber verjüngt werben, so daß sie noch viele Jahre einen Ertrag abwerfen.

3. Das Ropulieren ober Bereinigen.

Bei biefer Berebelungsart hat man weiter nichts als ein scharfes Meffer, Baft und Harz, Leinwand ober Papierstreifen notig. Das Kopulieren findet zur nämlichen Zeit wie bas Pfropfen flatt. Das Ropulieren bat ben Borqua por bem Pfropfen, bag es icon im zweiten ober britten Sabre vorgenommen werben tann und bag man ichone, regelmäßig im Stamme gewachsene Bäume baburch erhalt. Bum Kopulieren mahlt man Bilbftämmchen, welche die Dice eines Feberkiels haben, und schneibet biefe schief zu (Rehfufichnitt). Darauf mahlt man ein Ebelreis mit 3 bis 4 Augen von gleicher Dicke wie ber Wilbling und macht an bemfelben einen ebenfo langen Rehfufichnitt in ber Art, bag beibe fciefe Schnittflächen bes Stämmchens und bes Pfropfreises nach Figur 262 a genau auf einander paffen. Darauf wird ber Berband mit Lindenbaft ober mit Leinwand so angelegt, daß die Rinde vom Ebelreis und Wildling genau zusammen erhalten werben, wie es Figur 262 b anzeigt. Ift ber Berband angelegt, fo überftreicht man benfelben mit fluffig gemachtem Barg, bamit Regen und Luft nicht einbringen können. Ebenso bestreicht man auch bas Chelreis oberhalb am Schnitt, bamit es nicht eintrodnen tann. Ift bas Reis angewachsen, fo wird bas Band fpater gelodert, ober ein neues Band loder angelegt. Sat man Burzelaustriebe von Birn- und Apfelbaumen, fo laffen fich biefe burch Ropulieren recht gut verebeln, wodurch man fcnell und mit geringen Roften in ben Besitz von verebelten Bäumen fommt. Diefes Ropulieren läßt sich namentlich auch recht gut bei Rirfchen, Bflaumen

und Zwetschen anwenden. Die 3 ober 4 ausgetriebenen Augen an bem Ebelreis läßt man fämtlich bis jum nächsten Frühjahr ungeftört machsen.

Man behält jedoch nur den tauglichsten dieser Sommertriebe, die übrigen schneidet man ab. Ebenso müssen alle unter der Beredelungsstelle hervorkommenden Zweige entsernt werden, damit der Saft gezwungen wird, in das Edelreis hinauf zu steigen.

§ 136. Allgemeine Regeln beim Berebeln junger Obstbanme.

- 1) Bei allen Obstbäumen, die man zu veredeln gebenkt, sehe man zunächst darauf, baß man die Ebelreiser nur von Bäumen wählt, von deren ökonomischem Ruten man genau überzeugt ist. Fehlerhaft ist das Bersahren, wenn man Reiser von Bäumen wählt, beren Früchte man nicht genau kennt.
- 2) Es versteht sich von selbst, daß man bei hochstämmigen Bäumen nur Apfel auf Apfel, Birnen auf Birnen verebelt. Will man aber Zwerg- und Spalierobst verebeln, so bringt man Birnen auf Duitten und Apfel auf Johannisstämmchen. Ferner muß auf die Verschiebenheit bes Wuchses Rücksicht genommen werden. So paßt z. B. auf einen Wildling von hartem und langsam wachsendem Holze,

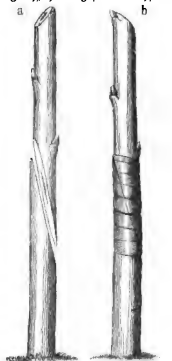


Fig. 262. Ropulieren ober Bereinigen.

von hartem und langsam wachsenbem Holze, z. B. von Borsborfer, keine geschwind und schnell wachsenbe Ebelsorte, wie Goldparmane.

- 3) Beim Berebeln ber Obstbäume lege man ein Berzeichnis an, in welches man die verebelten Obstsorten nach ihrem Namen einträgt, so daß man beim Verkauf ober bei dem Versetzen imstande ist, den Namen und Wert eines jeden Baumes angeben zu können.
- 4) Hat man Obsiterne von besonders guten Obsorten, so lassen sich damit neue Sorten von Obsibäumen bilden, wenn man sie nicht verebelt. Solche Wildstämmchen erkennt man daran, daß sie große Blätter, keine Dornen und einen schönen Buchs haben; sie sind in der Regel sehr gesund und dauerhaft und liesern sehr brauchbares Obst zur Mostbereitung.
- 5) Nach bem Beredeln barf man ben veredelten Stämmchen nicht alle Seitenäfte auf einmal abnehmen, insbesondere solchen nicht, welche auf einem träftigen Boben ftehen und ftart treiben.
- 6) Stellen sich nach bem Berebeln Burzeltriebe ein, so mussen bieselben weggeschnitten werben, bamit ben jungen Stämmchen ber Saft nicht entsogen wirb.

§. 137. Berzeichnis ber Obftforten nach verschiedenen Berhaltniffen ihres Bertes.

Jeber Baumliebhaber muß beim Ankauf und Versetzen ber Bäume sein Augenmerk auf solche richten, welche ihm nach seinen wirtschaftlichen Vershältnissen, nach bem Markte u. f. w. ben größten Nugen gewähren werben. Zu biesem Behuse folgt nun hier ein Verzeichnis von Baumen nach versichiebenen Rücksichten, wie es sich nach vielen Erfahrungen herauszgestellt hat.

- A. Obstforten nach ihrem eigentümlichen Gebrauch.
- 1) Borzügliches Tafelobft.
- a. Birnen.

Grumkower Winterbirne; Stuttgarter Bergamotte; Forellen-Birne; Stuttgarter Geishirtle; weiße Herbstbutterbirne; graue Herbstbutterbirne; Pastoren-birne (Fig. 263).

b. Upfel:

Gravensteiner (Fig. 264); Ananas-Reinette; englische Spital-Reinette; Langton's Sonbersgleichen; königlicher roter Kurzstiel (Fig. 265); englischer

Kantapfel; roter Herbst-Calvill; ächter, roter Winter-Calvill; großer, ebler Prinzessinapsel; calvillartiger Winter = Rosenapsel; englische Wintergoldparmäne¹); Ludwigsburger Neinette; Muskat-Neinette; Kasseler Reinette; Luisenpasel (Fig. 266); Kaiser Alexander

(Fig. 267).

Von vorstehendem Tafelobst wird god Winterobst. um seine Saltbarfeit zu befördern, von bem Baume unmittelbarauf bie Sürben im Reller gebracht, wo ce feinen Saftreichtum unb feine Schmack: haftigkeit beffer erhält,



Big. 263. Paftorenbirne.



Fig 261. Gravenfteiner.

als wenn es nach ber Ernte in Kammern ober auf ber Buhne noch einige Zeit gelagert hätte.

¹⁾ Die Baume dieser dkonomisch wichtigen Apfelsorte mussen in ihrer Jugend vor Binter gegen den Biß der hasen geschützt werden, da diese hauptseinde der markigen Rinde dieses Obstbaumes nachstellen; auch Mäuse können ihnen in trockenen Sommern schädlich werden.

Borgügliches Moftobit.

a. Birnen:

Champagner (ächte) Bratbirne; Rummelbebirne; welsche Bratbirne; Bolfsbirne; Harigelsbirne; Langstielerin; Wilbling von Ginsiebel; Wörlesbirne



Big. 265. Stoniglicher roter Rurgftiel.



Fig. 266. Luifenapfel.

(in Baben Laitschenbirne); Bogenäckerin; Owenerbirne; Palmischbirne; Wadelbirne; Träublesbirne; Pomeranzenbirne vom Zabergäu; Weinbirne vom Bobensce 2c. Hierher ist auch noch zu rechnen bas Obst von wilben, nicht veredelten Obstbäumen, wie Holzbirnen und Holzäpsel. Diese taugen



Sig 267. Raifer Alexander.



Sig. 269. Alantapfel.

zur Mischung mit sugen, garten Sorten, welchen fie mehr Kraft und Lager- haftigkeit verleihen.

Von folgenden Virnsorten läuft der Most hell von der Presse: von der Träublesbirne, Wörlesbirne, Owencrbirne, Champagner, deutschen oder ächten Bratbirne, Wildling von Einsiedel, Schweizerbirne, Harigelsbirne, Rummelbebirne, Wolfsbirne, welche sämtlich viel Gerbsäure besigen und aus diesem Grunde besonders zur Mischung mit unsern süßen Obstsorten, wie Süßäpseln, Knausbirnen 2c. taugen. Die Champagner- oder ächte Bratbirne liesert zwar einen angenehmen, gehaltreichen Most, der aber blos im ersten Halbjahr diese Sigenschaft beibehält, dieselbe jedoch im nächsten Sommer verliert und an seiner Güte bedeutend abnimmt.

b. Üpfel:

Großer und kleiner Winterfleiner; Luikenapfel; Carpentin; großer

rheinischer Bohnapfel; Champagner-Reinette; Golb-Bepping; Safran-Reinette; rote Reinette; Bronnapfel; Saftapfel; weißer Matapfel.



Fig. 269. Winterapotheterbirne.

Fig. 270. Rote Binterbergamotte.

Fig. 271. Sparbirne.

Gelbe Wadelbirne; Grun- ober Feigenbirne; Knaus- ober Weinbirne; Schneiberbirne; Zink's rote Jungfernbirne, Harigel, Gierbirne; Winterapothekerbirne (Fig. 269).

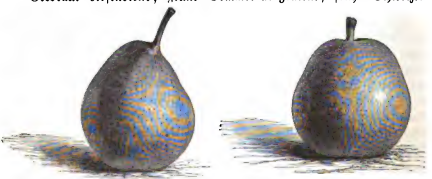
b. Apfel:

Englischer Backapfel; Herbst-Breitling; roter Backapfel; gestreifter Backapfel; großer ebler Prinzessinapsel; Constanzer; bie Borsborfer Arten; Bohnapsel.

B. Obftforten nach ihren Reife-Berhältniffen.

- 1) Frühreifenbe.
- a. Birnen:

Gelbraue Rosenbirne; grune Sommer-Magbalene; fruhe Schweizer.



Big. 272. Graue Berbftbutterbirne (Bourregris).

Fig. 278. Beige Derbftbutterbirne.

rücksichtigen, weil Spätsorten nicht auf Frühsorten, langsamtreibenbe nicht auf ftarktreibenbe Sorten und umgekehrt kommen bürfen. So taugen 3. B. Bratbirnen nicht auf Bäume, welche schnelltreibenbe Frühobstsorten getragen haben.

a. Birnen:

Knausbirne; Harigelsbirne, Bogenäckerin; Wilbling von Einsiebel; Balmischbirne, Langstielerin, Träublesbirne.

b. Apfel:

Goldparmane; Bohnapfel; großer und kleiner Fleiner; Kaffeler Reinette. Ueberhaupt folche Obstforten, die einen starken Buchs haben.

H. Obstbäume für rauhe Gegenben.

a. Birnen:

Champagner=Bratbirne; welsche Bratbirne; Wolfsbirne; Harigelsbirne; Langstielerin; Palmischbirne; Rummeldebirne; Wilbling von Ginsiedel; Schneiderbirne; Bogenäcerin; Grunbirne; Knausbirne; Sommereierbirne.

b. Apfel:

Luikenapsel; Carpentin; Matapsel; Golbparmäne; Kasseler Reinette; Champagner-Reinette; Ziberapsel; weiße Wachs-Neinette; Langtons Sondersgleichen; grauer Kurzstiel; Carpanter (Leberapsel); Parker's grauer Pepping; ächte graue französische Reinette; großer rheinischer Bohnapsel; kleiner Fleiner; Ludwigsburger Reinette.

Für rauhe Lagen taugt ferner auch bie Anpflanzung von Kernstämmen (unveredelt), bei welchen man aber auf ein großes, schöngebilbetes Blatt und auf einen starken, geraben Buchs Rücksicht zu nehmen hat.

Ift ein Felb, welches man mit Obstbäumen bepflanzen will, ben Binben ftart ausgeset, so taugen bahin teine Obstbäume, welche große Früchte mit langen Stielen tragen ober welche einen hohen Stamm bilben.

§ 138. Beitere Behandlungsart der veredelten Obsibaume in der Baumfdule.

Unter ben gewöhnlichen Arbeiten, die in jeder Baumschule den Sommer über vorkommen, ist vorzüglich ein 2—3 maliges Felgen oder Hacken anzuführen, wodurch hauptsächlich dem Überhandnehmen des Unkrauts vorgebeugt wird. Im Früh- oder Spätjahr wird das Land in der Baumschule umgespatet oder auch tief gehackt, um die Festigseit des Bodens zu beseitigen und demselben Lockerung zu geben. Diese Arbeiten müssen mit Vorsicht und Sorgsalt vorgenommen werden, damit die aufgesetzten Sdelreiser oder jungen Triebe nicht abgebrochen und die Wurzeln der Stämmchen nicht besichäbigt werden.

Im ersten Sommer nach ber Berebelung läßt man gewöhnlich bie angewachsenen Reiser und Triebe ungestört, bagegen nimmt man alle unter ber Berebelungestelle hervorgetriebenen Zweige weg. Treiben bie Sbelreiser Reinette von Canada (Fig. 275); große englische Reinette; grüne Reinette; roter Borsborfer; Königs-Reinette; Muskat-Reinette; Bintertaubenapfel

(Fig. 276).



Fig. 275. Parifer Rambur= ober Canada=Reinette.



Fig. 276. Wintertaubenapfel.

E. Obstsorten, welche oft und babei einen reichen Obstertrag geben.

a. Birnen:

Knausbirne; Palmischbirne; welsche Bratbirne; Champagner-Bratbirne; Harigelsbirne; Langstielerin; Grunbirne; Schneiberbirne; Owenerbirne; Bogenäckerin; Rummelbebirne; graue lange Schweizer-Bergamotte.

b. Upfel.

Luikenapfel; Wintergolbparmäne; Wintersteiner; Kasseler Reinette: Lubwigsburger Reinette; Bohnapfel; Muskat-Reinette; Rosenapfel; Carpentin; Gold-Reinette; Champagner-Reinette; Constanzer; Pomeranzen-Upscl; Schmelzling.

Jeber warme Sommer sett sehr viele Tragknospen an ben Obstbäumen an, was auf eine reiche Blüte für bas nächste Frühjahr schließen läßt.

- F. Obstsorten, welche einen hohen Kronansatz bilben und an Straßen und auf Baumäder gesetz zu werben verbienen. weil sie beim Fahren und Pflügen weniger hindernisse darbieten.
 - a. Birnbaume:

Wein= ober Knausbirne; Bogenäckerin; Schweizerbirne; Wolfsbirne, Harigelsbirne; Wilbling von Einsiedel; Wabelbirne; Fischäckerin.

b. Apfelbäume:

Golbparmane; ber Bohnapfel; ber Ziberapfel.

Hierbei muß bemerkt werben, baß man nach bem Berseten eines Baumes ihm burch ben Schnitt einen hohen Kronansatz geben muß, so baß man bes quem barunter pflügen kann.

G. Obstforten, welche beim Umpfropfen auf alten Bäumen gut gebeihen.

Beim Umpfropfen alter Baume muß man neben ber Wahl bes Pfropireises zunächst auch bie Sorte bes Baumes, ber gepfropft werben foll, be-

rücksichtigen, weil Spätsorten nicht auf Frühsorten, langsamtreibenbe nicht auf ftarktreibenbe Sorten und umgekehrt kommen bürfen. So taugen 3. B. Bratbirnen nicht auf Bäume, welche schnelltreibende Frühobstsorten getragen haben.

a. Birnen:

Knausbirne; Harigelsbirne, Bogenäckerin; Wilbling von Ginsiebel; Palmischbirne, Langstielerin, Träublesbirne.

b. Upfel:

Goldparmane; Bohnapfel; großer und kleiner Fleiner; Kasseler Reinette. Ueberhaupt solche Obstforten, die einen starken Wuchs haben.

H. Obstbäume für rauhe Begenben.

a. Birnen:

Champagner=Bratbirne; welsche Bratbirne; Bolfsbirne; Harigelsbirne; Langstielerin; Palmischbirne; Rummelbebirne; Bilbling von Ginsiebel; Schneiberbirne; Bogenäcerin; Grunbirne; Knausbirne; Sommereierbirne.

b. Upfel:

Luikenapsel; Carpentin; Matapsel; Golbparmäne; Kasseler Reinette; Champagner-Reinette; Ziberapsel; weiße Wachs-Reinette; Langtons Sonbersgleichen; grauer Kurzstiel; Carpanter (Leberapsel); Parker's grauer Pepping; ächte graue französische Reinette; großer rheinischer Bohnapsel; kleiner Fleiner; Ludwigsburger Reinette.

Für rauhe Lagen taugt ferner auch die Anpstanzung von Kernstämmen (unveredelt), bei welchen man aber auf ein großes, schöngebilbetes Blatt und auf einen starken, geraden Buchs Rücksicht zu nehmen hat.

Ist ein Felb, welches man mit Obstbäumen bepflanzen will, ben Binben stark ausgesetzt, so taugen bahin keine Obstbäume, welche große Früchte mit langen Stielen tragen ober welche einen hohen Stamm bilben.

§ 138. Beitere Behandlungsart der veredelten Obfibaume in der Baumfchule.

Unter ben gewöhnlichen Arbeiten, die in jeder Baumschule den Sommer über vorkommen, ist vorzüglich ein 2—3 maliges Felgen oder Hacken anzuführen, wodurch hauptsächlich dem Überhandnehmen des Unkrauts vorgebeugt wird. Im Früh- oder Spätjahr wird das Land in der Baumschule umgespatet oder auch tief gehackt, um die Festigkeit des Bodens zu beseitigen und demselben Lockerung zu geden. Diese Arbeiten müssen mit Vorsicht und Sorgfalt vorgenommen werden, damit die aufgesetzten Edelreiser oder jungen Triebe nicht abgebrochen und die Wurzeln der Stämmchen nicht besichäbigt werden.

Im ersten Sommer nach ber Berebelung läßt man gewöhnlich bie angewachsenen Reiser und Triebe ungestört, bagegen nimmt man alle unter ber Berebelungestelle hervorgetriebenen Zweige weg. Treiben bie Ebelreiser zu viel Seitentriebe, so kneipt man im Monat Juli ober August die schwächern an ihrer Spike ab.

Im zweiten Jahre werben bie überflüssigen Seitentriebe weggenommen und die Stämmchen einrutig zugeschnitten. Dem einrutig zugeschnittenen Stämmchen darf man aber die Seitentriebe nicht alle abschneiben, sondern nur die stärksten; dagegen läßt man ihm 3—4 schwache Zweige, welche den Saft mehr in ihre Nähe ziehen. Nimmt man dem Stämmchen alle Seitentriebe hinweg, so wachsen sie schmächtig auf und erhalten dadurch häusig einen Stamm, der oben dicker ist als unten. Diesenigen Stämmchen, welche nicht gerade in die Höhe wachsen oder welche später ihre Kronen nicht zu tragen vermögen, versieht man mit Pfählen, an die man die Stämmchen mit Weiden andindet. Im Laufe der neueren Zeit sucht man den veredelten Bäumchen dadurch von unten herauf einen stärkern Stamm zu geben, daß man die Ebeltriebe im zweiten Jahre nach der Veredelung zu ein Drittel die zur Hälfte zurückschneidet. Dieses wiederholt man im zweiten Jahre und bei Birndäumen selbst im britten Frühjahre noch einmal.

Im britten Jahre wird die Behandlung der veredelten Bäume ebenso fortgeset, wie im zweiten Jahre. Sollten einige Stämme die Höhe von ungesähr 2,25—2,50 m erreicht haben, so kann man auf die Bildung der Krone hinarbeiten. Zu diesem Behuse läßt man bei der angegebenen Höhe 3—4 Seitenäste stehen und die Herzrute läßt man etwas höher aufwachsen, wodurch die Krone eine Pyramidensorm erhält. Die vorhandenen Seitenzweige, ungesähr 3—5 dieser Krone, werden auf 2—3 Augen, wenn die Bäumchen noch schwach und auf 3—5 Augen, wenn sie start sind, zurückgeschnitten, wodurch die Grundlage der künstigen Krone gebildet ist. Die Krone der Obstdäume darf nie weniger als drei Hauptäste erhalten, weil zwei Gabeläste durch Sturmwinde leicht von einander gerissen werden können.

Im vierten Jahre wird mit der Kronbildung fortgefahren. Ift die Krone gebildet, so müssen die Zweige berselben jedes Frühjahr so lange beschnitten werden, als der Baum in der Baumschule steht, damit seine Krone eine regelmäßige Form erhält.

Bei ben Steinobstjorten unterläßt man bas frühe Beschneiben, ba sie basselbe weniger vertragen. Auch bei bem Nußbaum muß man bas starke Beschneiben vermeiben; zeigen sich an bemselben Seitenzweige, so muß man bieselben mit bem Daumen wegbrücken.

§. 139. Berfegen ber Banme.

Sind die Bäume gehörig erstarkt, so werden sie von der Baumschule ausgehoben und auf ihren bleibenden Standort gesetzt. She man ein Grundstück mit Obstbäumen bepstanzt, bedarf es zuvor einer reislichen Überlegung, ob dasselbe durch Ackers oder Grasland in Berbindung mit Obstbäumen sich höher benutzen läßt oder nicht. Bei dem Ausgraben der Bäume müssen die Wurzeln so wenig wie möglich beschäbigt werden. Man grabe deshalb den

Boben rings um ben Baum mit einem Spaten ober einer Reuthaue auf, bis sich die Wurzeln zeigen. Darauf sticht man diese mit dem Spaten in einer Entfernung von 30—45 cm ab. Sind diese abgehauen, so neigt man den Baum mit der Hand nach verschiedenen Seiten, um bestimmen zu können, nach welcher Seite hin noch einige Wurzeln abzuhauen sind. Ist dies geschehen, so läßt sich der Baum leicht ausziehen. Die Wurzeln der ausgehobenen Bäume dürsen nicht lange an der Luft liegen. Kann man sie nicht sogleich versetzen, so müssen sie einstweilen in den Boden einsgeschlagen werden. Bei diesem Versetzen ist Folgendes zu beachten:

1) An Chausseen und Wegen, sowie auf Acern, auf benen unter ben Bäumen Pflugarbeiten vorgenommen werben, setze man nur Bäume, die eine auswärts steigende Krone bilben, z. B. die bei §. 137. F. angegebenen Obstbäume.

Wenn Birn- und Apfelbäume an den Chausseen und Vizinalwegen nicht hinderlich sein sollen, so müssen sie vom innern Grabenrand 3 m entjernt gesetzt werden.

- 2) Beim Ankauf von jungen Bäumen richte man sein Augenmerk barauf, daß man dieselben nicht aus Gegenden bezieht, die einen viel bessern Boden und ein wärmeres Klima haben, als man benselben geben kann. Üppig auf einem zu kräftigen Boden aufgewachsene Bäume kümmern nach dem Versehen, wenn sie auf einen magern Boden zu stehen kommen.
- 3) Beim Ankauf von jungen Bäumen beobachte man bie Regel, baß man sein Baumbebürfnis nur aus folchen Baumschulen beziehe, wo für die Richtigkeit bes Namens, b. h. genaue Bestimmung ber Sorte, garantiert wirb. Rauft man von Baumhanblern seine Baume an, so wird man häufig betrogen, und biefen Betrug mertt man erft zur Zeit, wo ber Baum einen Ertrag geben foll, fo baß man genötigt wird, einen folden Baum wieber umpfropfen zu muffen. Es ift beffer und vorteilhafter, man gablt für einen jungen Baum 50-60 Pf. mehr, als bag man einen vertrüppelten Baum ober einen folchen ankauft, ben man nach feinem Werte nicht genau fennt. Wer an bem Ankauf eines jungen Obstbaumes spart, ber handelt gegen fein eigenes Intereffe. Schwache und fruppelhafte Baume, wenn fie auch noch so wohlfeil sein sollten, sind immer die teuersten, weil sie erft jehr spät einen Ertrag gewähren. Ebenso wenig taugen alte, krumme und tnorrige Wilblinge aus ben Balbungen, bie nicht felten mit vielem Moos und Flechten übermachsen sind. Dagegen konnen junge, fraftige und in lichten Stellen aufgewachsene Waldwildlinge ihr Gebeihen recht gut finden, wenn man fie auf bas freie Relb verfett.
- 4) Das Berseten ber Bäume wird teils im Spätjahr, teils im Frühjahr vorgenommen. In einem rauhen Klima ober auf schwerem Boben bürste
 bas Berseten ber Bäume im Frühjahr bem im Spätjahr vorzuziehen sein;
 bagegen bürste auf einem leichten, lockeren Boben bas Berseten im Spätlahr mehr Borteile gewähren. Das Berseten barf nicht bei zu kalter unb

regnerischer Witterung vorgenommen werden. Sehr zu empfehlen ift, bie zur Aufnahme best jungen Baumes nötige Grube eine geraume Zeit vor bem Bersehen zu machen. Kann man die Gruben im Herbst ausheben, so daß dieselben ben Winter über stark ausstrieren können, so ist dieses sehr zweckmäßig.

5) Sind die Obstbäume zu enge gepflanzt, so ist dies ein großer Mißgriff, indem die Bäume dadurch in ihrem Wachstum gestört werden, das Obst dadurch an Güte und Schönheit zurückbleibt; außerdem ist der Ertrag an Getreibe, Gras 2c. unter den Bäumen (Bodenertrag) bei einem dichten Stande äußerst gering, weil weder Luft noch Licht einzuwirken vermögen. Bei einer Obstanlage können die Bäume auf zweierlei Art versetzt werden;

entweber im Quabrat

ober übers Kreuz (Quincung).

Doch-

stämmige Apfel- und Birnbäume sett man 11,5—13 m, Ruß= und Kastanienbäume 13—16,5 m von einander, Süßtirschen, Pflaumen und Zwetschen 5,5—6,5 m, Sauertirschen, Maulbeerbäume, Pfirsiche, Aprikosen, Mandeln, Quittenstämme 3—5 m. Ebenso soll man bei Birn- und Apfelbäumen 3 m von des Nachbars Gut entsernt bleiben; bei Pflaumen und Zwetschen 2 m. Daß die Baumreihen gerade Linien bilden, ist eine notwendige Forderung. Häufig sindet man aber noch Baumgüter in vielen Gegenden, welche von Bäumen so unregelmäßig bestanden sind, daß sie mehr einer Wildnis oder einem Walde gleichen, als einem geordneten Obstdaumgarten. Werden die Obstdäume nach Reihe und Glied schön geordnet, gehörig gewartet und



Big. 277. Ceben bes Dbftbaumes.

gepflegt, so trägt bieses viel zur Ortsverschönerung bei, und das Baumgut gewährt auch einen größern Ruten als ein solches, wo die Räume unregelmäßig und gedrängt auf einander stehen.

6) Die zur Aufnahme bes Gaumes nötige Grube wird nach ber Größe besselben und ber Beschaffenheit bes Bodens bald größer, bald kleiner angesertigt. Auf gutem Boden kann dieselbe 1—1,25 m im Durchmesser und 60 cm bis 1 m Tiefe erhalten. Auf schlechtem Boden macht man die Gruben weiter und tiefer, entsernt daraus alle Steine und Wurzeln und sucht sie mit gutem Boden auszufüllen. Hat man über Rasen zu verfügen, so lege man dieselben unten und auf der Seite der Grube ein, wodurch die Lewurzelung sehr begünstigt wird. In der Mitte der Grube (Fig. 277) wird ein 2,25—3 m hoher Baumpfahl senkrecht eingestoßen, an welchen der

Baum mit Hilfe eines Strohbandes ober mit Weiben dreifach befestigt wird. Diefer Strohzopf wird zuerst um den Pfahl gelegt, dann so über's Kreuz gebreht, daß dieses Kreuz zwischen den Pfahl und den Baum zu liegen kommt

und biese beigefügte Form oo bilbet, wodurch ber Baum nicht vom Pfahl beschädigt werden kann.

- 7) Ift die Grube zur Aufnahme bes Baumes vorbereitet, so wird der zum Einsetzen bestimmte Stamm gehörig beschnitten. Die Seitenäste der Krone werden auf 18—24 cm zurückgeschnitten; der Herzrute gibt man eine Länge von 36—45 cm. Werden die Bäume im Spätjahr versetzt, so beschneidet man die Krone erst im Frühjahr. Die Nebenwurzeln werden zu einer Länge von 18—24 cm geschnitten, die Herzwurzeln bleiben unsberührt. Start beschädigte Teile der Wurzeln werden ganz entsernt. Den Schnitt an den Wurzeln macht man so, daß er gegen die Erde sicht. Je weniger der Baum Wurzeln hat, desto stärker muß er an der Krone beschnitten werden, weil die Krone mit der Bewurzelung in dem innigsten Zusammenhange steht. Überhaupt muß der zu versetzende Baum ungefähr so viele Zweige und treibende Augen behalten, als er nach der Zahl seiner Burzeln zu ernähren imstande ist.
- 8) Nach bem Beschneiben bes Baumes folgt bas Ginsepen. Zu biefem Behufe wird bie gute Erbe, Rafenstucke zc. in bie Grube gebracht, mit feiner Erbe bedeckt, worauf ber Baum an die Morgenseite bes Pfahles fenkrecht aufgestellt wirb. Durch biefe Stellung erhalt ber Baum Schut gegen Schloffen, die gewöhnlich von ber Abendseite her ihre Berftorungen anrichten. Die Burgeln werben mit ber hand forgfältig auseinandergelegt, damit fie fich nicht burchkreuzen. Die ftartften Wurzeln bes Baumes richte man gegen die Abenbseite, weil von bort die heftigsten Winde kommen. Der Baum wird gur nämlichen Tiefe wie auf feinem früheren Standpunkt eingefest. Reuerer Beit pflanzen einzelne Baumbesitzer bie Baume 15-30 cm höher und behaupten bamit, bag biefelben baburch marmer sigen und beffer gebeiben. Bit ber Boben etwas zu feucht, fo fete man ben Baum 30 cm höher. Sind die Burzeln in Ordnung gelegt, so nimmt man feine und gute Erde und bebedt bamit bie Burgeln. Der Baum wird barauf einigemal gerüttelt, bamit fich bie Erbe allenthalben anlegt. Sind bie Wurzeln eine hand hoch mit Erbe bebect, fo mirb biese festgetreten und hierauf bie Grube mit ber nötigen Erbe vollends angefüllt. Da fich ber Boben fpater zusammenfest, jo wirb er um ben Baum herum hugelförmig angehäuft. Ift bie Erbe fehr troden, so ift bas Ginschlämmen und Begießen berselben mit 3 bis 4 Gießtannen voll Waffer fehr zu empfehlen. Beim Verfegen ber Bäume im Fruhjahr ift überhaupt das Ginfchlammen nötiger als im Spatjahr. hat man Bäume zu verpflanzen, bie langere Zeit ber Luft ausgesett waren und baburch ftark austrochneten, fo muß man fie vor bem Bervilanzen einiae Tage in's Baffer ftellen, ober bem Regenwetter aussegen.
 - 9) Da auch bei dem Obstbau ein Wechsel Vorteil gemährt, so ist es zweckmäßig, die Stelle, auf der vorher ein Baum gestanden hat, einige Jahre zum Anbau von Felbfrüchten zu bestimmen, ehe ein Obstbaum wieder

bahin versetzt wird; ober stand früher ein Birnbaum an seiner Stelle, so setze man jest einen Apfelbaum bahin.

- 10) Während eintretender Kälte im Herbst und Frühjahr bürfen die Bäume nicht aus dem Boden genommen, nicht verschickt und nicht verpflanzt werben, weil sie dadurch an den Burzeln leicht Schaden leiden.
- 11) Tritt den Sommer über sehr trockene Witterung ein, so schlagen die gesehten Bäume disweilen aufangs zwar aus, lassen aber nach einiger Zeit das Laub wieder fallen. In diesem Falle muß man mit wiederholtem Begießen zu Hilfe kommen, worauf die Bäume beim zweiten Safttried wieder auf's Neue ausschlagen werden.
- 12) Legt man ein Baumgut an, so setze man die Apselbäume gegen die Mittagsseite und die Birnbäume auf die Mitternachtsseite des Grundstücks, damit die höheren Birnbäume ihren Schatten nicht auf die niedern Apfelbäume werfen können.
- 13) Hat man größere ober ziemlich stark erwachsene Bäume, die etwa schon Früchte getragen haben, noch zu versetzen, so müssen solche an ihren Asen bis auf wenige Zugäste zurückgeschnitten werden.
- 14) Auf Adern ober Biehweiben schützt man junge Bäume baburch, baß man 3 eichene Pfosten, welche 30 cm vom Baume abstehen, in den Boden einsetz, und oben und unten durch Latten verbindet.
- 15) Beim Versetzen ber jungen Bäume von kräftigem Buchs kommt es bisweilen vor, daß dieselben auf ihrer neuen Stelle verdorren oder lusttroden werden: beshalb ist es rätlich, solche Baumstämme im ersten Jahre
 mit Stroh bis an die Krone einzubinden.

§. 140. Pflege und Behandlung der ausgesetten Baume.

Sind die Bäume nach obigen Regeln gepflanzt worden, so sind sie in der Folge durch gute Kultur und Düngung, sowie durch zweckmäßiges Beschneiben sorgfältig zu pflegen. Aus diesem Grunde verdienen folgende Arbeiten näher bezeichnet zu werden:

- 1) Damit dem Burzelbereich des Baumes die gehörige Feuchtigkeit zugeführt werden könne und der Boden gehörig gelockert werde, muß der lettere rings um den Baum herum, in einem Umkreise von 1,5 dis 1,8 m aufgeschort werden. Dieses Umschoren wird alle Spätjahre wiederholt und den Sommer über das auf dieser Scheibe auskeimende Unkraut vertilgt. Dieses Umschoren ist aber blos auf Grasplätzen, Weiden und solchen Grundstücken nötig, welche nicht mit dem Pfluge oder der Hacke bearbeitet werden.
- 2) Auf einem Baumgut muß man den Andau von solchen landwirtsschaftlichen Gewächsen vermeiden, welche mit ihren Wurzeln tief in den Boden dringen und dadurch den Baum die Nahrung entziehen, wie z. B. Luzerne, Esper, Klee, Zichorie 2c.
 - 3) Stehen bie Bäume auf einem ungeaderten Grunbstude, wohin wenig

ober gar fein Dunger kommt, so wird es nötig, bie Baume von Zeit zu Reit zu bungen, wenn fie einen erwunschten Ertrag geben follen. Beber frische Biehdunger, unmittelbar an die Wurzeln gebracht, ift aber bem Baume febr nachteilig; bagegen fagt bem Obstbaume ein fraftiger, gut verrotteter Dünger fehr gut zu, auch gute, fruchtbare Komposterbe, welche man forgfältig rings um ben Baum verbreitet, ift bemfelben fehr willtommen. Das zeitweilige Überfahren mit Erbe von Anwenden, Grabenausschlägen, Mergel 2c. verbient besonbers immer mehr empfohlen zu werben. Durch biesen fremben Boben werben bem Baume lösliche Mineralstoffe sugeführt, was seine Fruchtbarkeit bebeutenb erhöht. Durch eine zeitweilige Düngung setzen sich mehr Traginospen an, die Blüte fällt weniger ab und ber Fruchtanfat wird mehr begunftigt, weil fich baburch ber Baum foneller und träftiger entwickelt. Ebenso kann ber Fruchtansag mehr ber Trodenheit und bem Froste widersteben. Bur Düngung ber Obstbäume lege man baber Kompofthaufen an. Auch bas Begüllen mit fraftiger, vergorner Gulle, fo wie wollene Lumpen, Abfalle aus Schufterwerkstatten, Gerbereien und Leim= fiebereien find vortreffliche Dungmittel für bie Baume. Das Beschütten mit verbunntem Abtrittbunger ift ben Obstbaumen febr nachteilig, fo lange sie im Safte ftehen; bagegen bringt es ihnen burchaus teinen Nachteil. wenn sie im Berbfte ober ben Winter über bamit gebüngt werben, fo lange ber Saft nicht zirkuliert. Nach Lucas tann burch bie fluffige Düngung unmittelbar auf die Fruchtbarkeit bes tommenben Jahres eingewirkt werben, wenn im Juli, vor ober nach Gintritt bes zweiten Saftes, Gruben um die Baume aufgeworfen werben und mit Baffer verbunnter Abtrittsbunger eingeschuttet wirb. "Der Erfolg zeige, bag bei einigermaßen gunftiger Witterung fich eine Menge Knofpen ju Fruchtknofpen umbilben, bie fonft im folgenden Jahre nur Blätter erzeugt haben murben. burfe aber nur bei Apfeln, Birnen, Pflaumen und Zwetschen, nicht bei Kirschbäumen geschehen. Lettere bebürfen, so wie auch die Wallnufbäume einer Bedüngung nicht, ober nur burch Obenauflegen von Dünger und zwar nur in magerem Sanbboben."

- 4) So lange ber junge Baum noch seiner Stütze bedarf, muß von Zeit zu Zeit nachgesehen werben, ob nicht Winde oder andere Zufälle das Band gelöst haben. Alle am Stamm und den Wurzeln vorkommenden Austriebe milsen bei ihrem Erscheinen entsernt werden.
- 5) Ein Hauptgeschäft umfaßt bas Beschneiben und Ausputzen ber ausgesetzen Bäume, wodurch benselben eine schöne Krone gegeben wird. Durch ein verständiges Ausschneiben wird der Sonne und Luft ein ungehinderter Zutritt verschäfft, und dadurch auf die Güte und Schönheit des Obstes ein bedeutender Einstuß ausgesibt. Das Beschneiben wird im Spätherbst, Winter oder Monat Februar und März vor Eintritt des Sastes vorgenommen. Dieses Ausputzen kann auch im belaubten Zustande vorgenommen werden, wobei man das dürre Holz leichter von dem gesunden unterscheiden kann;

besonbers nötig ift es, biese Zeit bei älteren Bäumen zu mählen, wie z. B. bei alten Luikenbäumen, die häusig durch ihre vielen dürren Spiken und kümmerliches Laub darauf hinweisen. Da in den ersten Jahren auf die Bildung einer regelmäßigen Krone hingearbeitet werden muß, so werden alle überstüssigen Zweize herauszeschnitten, wenn diese zu dicht und busch die Bewegung des Windes sich reiden, so wird der schwächste und unpassendste Ast weggenommen. Alle auf den Boden hängende Afte müssen weggeschnitten werden; dies ist namentlich nötig dei auszesetzten Bäumen auf Ackern, welche gepslügt werden. Auf diese Art wird mit dem Beschneiden der jungen Bäume alle Frühjahr fortgefahren, dis die Bäume gehörig erstarkt und kräftig sind, so daß sie anfangen, Früchte zu tragen. Kirschbäume muß man mit dem Schnitt so viel als möglich verschonen, weil durch die Wunden leicht der Harzssuß entsteht. Nußbäume dürsen an ihren Ästen nur vor Winter beschnitten werden, weil zu dieser Zeit der Saft sich verbidt hat.

- 6) Im Herbste müssen alle jungen ausgesetzen Bäume mit Stroh, Dornen ober Baumreisern eingebunden werden, damit sie nicht durch den Hasenstaß Schaben leiden. Nach verschiedenen Beobachtungen will man gefunden haben, daß Hasen junge Bäume häusig schon im November angreisen, weshalb ein frühes Einbinden immer rätlich bleibt. In neuerer Zeit hat man einen Anstrich von Kalk mit Ochsenblut 1,2—1,5 m am Stamm der Bäume gegen den Hasenstraß mit Ersolg vielsach angewendet. Doch bleibt das Einbinden mit Dornen immer das beste Mittel. Bereits angenagten Bäumen kann man die Wunde durch baldiges Bestreichen mit kaltstüssigem Baumwachs heilen.
- 7) Bei jungen Bäumen, welche auf zu fräftigem Boben ein starkes Wachstum zeigen, wird bisweilen das Schröpfen oder Aberlassen notwendig. Man macht nämlich im Frühjahr mit der Spize des Gartenmessers auf der Morgens, Mitternachts oder Abendseite des Stammes Einschnitte von der Krone dis auf den Boden und zwar dis auf's Holz. Durch dieses Mittel wird das Wachstum der Bäume, so wie ihr Fruchttragen befördert und dem Brande vorgedeugt.
- 8) Das Rindvieh, die Schafe und Ziegen bürfen nicht in die Nähr von jungen Baumpstanzungen auf die Weide getrieben werden, weil dieselben den jungen Bäumen vielen Schaden zufügen können. Will man einen Acer, auf welchem junge Obstbäume stehen, überpferchen lassen, so muß man Schaftot im Wasser auflösen und damit die Stämme dieser jungen Bäume bestreichen.
- 9) Gegen das Auftreten von Moos, Flechten und Insektenbrut, welche sich häufig an jungen Bäumen ansetzen, schützt man dieselben durch einen Anstrich von 3 Teilen Lehm und 2 Teilen abgelöschtem Kalk, wozu man etwas gesiebte Holzasche nimmt. Dieser Anstrich kann auch aus 1/3 Lehm, 1/3 Kuhstaden und 1/3 Kalk bestehen. Diese Mischung wird mit Wasser

ober Gülle stark verrührt, und bann die Stämme bamit bestrichen. Sehr einsach geschieht bieses Bertilgen baburch, daß man nach einem starken Regen im Frühjahr mit einem leinenen Lappen oder stumpsen Besen die Asse von diesen ungeladenen Gästen abreibt. Auch empsiehlt sich gegen die Insekten das Umlegen von Teerbändern (15 cm breit) in einer Höhe von ca. 1 m noch vor Mitte Oktober. Bis zum Eintritt des Frostes müssen die Bänder klebrig erhalten werden. (Bergl. §. 144. 2. g.)

8. 141. Ansputen ober Befchneiben alter Banme.

Alte Bäume bedürfen immer noch einer sorgfältigen Aussicht, die sich vorzugsweise auf das Ausputen ober Beschneiben berselben erstreckt. Bei biesem Geschäft verbienen folgende Regeln beachtet zu werden:

- 1) Das Ausputen alter Bäume wird alle 2—3 Jahre notwendig, und geschieht gewöhnlich im Monat Februar und März, kann aber auch schon im Oktober und November (ober, nach Lucas, im Sommer) geschehen.
- 2) Bei bem Ausputen alter Bäume müssen alle franken, erfrorenen und bürren Afte weggenommen werden. Damit man genau unterscheiben kann, was krank ober gesund ist, nehme man das Ausputen bald nach ber Reise des Obstes vor.
- 3) Die Wasserschosse an gesunden und fruchttragenden Bäumen, welche den Aften viel Nahrung entziehen, entserne man. Bei älteren und abgängigen Bäumen dagegen benutze man sie zur Verjüngung, indem man die erkrankten oder abgängigen Afte bicht über den Wasserschossen abwirft.
- 4) Alle Stamm= und Wurzelausschläge entferne man balb nach ihrem Entstehen.
- 5) Alle Afte, welche sich kreuzen, sich aneinander reiben ober aufeinander liegen, wodurch Brandslecken entstehen, mussen ausgeschnitten werben.
- 6) Ferner alle Afte, welche innerhalb ber Krone zu bicht ftehen, so baß Sonne und Licht nicht gehörig einwirken können.
- 7) Alle zu tief herab- ober zu weit in die Straßen und Felber überhängenben Afte, welche die Bearbeitung des Bobens hindern, müssen abgesägt werden.
- 8) Altere und abgängige Bäume, beren äußere Afte verborren, kann man bisweilen durch Einschneiben ober Berklitzen ihrer Afte, so wie burch Umgraben um ihren Stamm und durch Bedüngen mit gutem Kompost gegen bas Absterben sichern.
- 9) Dünne Afte werben mit einem scharfen Messer, bidere Afte aber mit Hilfe ber Baumsäge abgenommen. Der Sägeschnitt muß barauf mit einem Messer eben geschnitten und mit Baumkitt bestrichen werben (§ 143).
- 10) Spalten ober altere Wundstellen müssen von bem etwa vorhandenen morschen Holz gereinigt und gleichfalls mit dem genannten Baumkitt verskrichen werben.

Über bas Ausputen ber Apfelbäume fügen wir nach Lucas noch Folgenbes binzu: "Man darf ben Apfelbaum nicht auspußen und daburch verwunden, wenn im Frühjahr der Saft schon start in Bewegung ist und in Menge ausstließt. Der Saft tritt aus den Schnittwunden hervor, geht schnell in saure Gärung über und greift dann die Rinde und das gesundeholz an; es entsteht der Brand. Der Apfelbaum wie überhaupt jede Gattung Obstbäume ist sicherer im belaubten Zustande, im Nachsommer oder Herbstauszupußen, als im Frühjahr; überhaupt ist das Abnehmen von Aften im Juli die September viel weniger nachteilig als das Auspußen im Frühjahr und sollte daher auch allgemeiner angewendet werden."

§. 142. Bon den Rrantheiten, Fehlern und nachteiligen Bufallen, benen die Obstbaume ausgesest find.

Es ift besser, bei ben Obstbäumen Fehler und Krankheiten zu verhüten, als bieselben später verbessern und heilen zu wollen. Giebt man den Bäumen einen naturgemäßen Standort und behandelt man sie mit Sacktenntnis, so werden bei denselben wenig Fehler und Krankheiten entstehen, Zwetschen- und Pslaumenbäume ein Alter von 30—40, Apsel- und Birn- bäume ein solches von 150 Jahren erreichen. Die meisten Krankheiten entstehen auf einem unpassenden Boden- und Standort, durch nachteilige Witterungseinstüsse, durch unzweckmäßige Pslege und Behandlung, so wie durch Berletzungen, die durch Tiere und andere Zusälle herbeigeführt werden. Bei allen Krankheiten der Obstbäume beachte man die wichtige Regel, daß man gleich im Ansang, wo sich die Zeichen der Krankheit einstellen, die zweckbienlichsten Mittel anwenden muß.

1) Der Branb.

Der Brand ift eine Krankheit, welche namentlich bei Apfelbaumen auftritt und sich baburch zu erkennen gibt, bag bie Rinbe bes Baumes stellenweise vertrodnet und bann ein schwarzer, ruß- ober roftabnlicher Ueberzug auf ber Rinde erscheint. Diefe schwarze Maffe find Staubpilze, welche fic infolge einer Krankheit ber Rinde und ber zunächst barunter liegenden Holzschichten gebildet haben (Lucas). Diese Krankheit fann an ben Bäumen burch allzu ftarke Düngung entstehen, in welchem Kall bas Dungen zu ver meiben und das Aberlassen vorzunehmen ift. Sie kann auch von einem unpaffenden Boden hertommen, in welchem Falle man ben ichlechtern Boben vom Baume entfernen und durch einen besiern erseten muß. Rührt ber Brand von einem naffen Boben ber, fo fuche man benfelben troden gu legen (S. 17). Rührt die Krankheit von einem zu festen, bindigen Boben ber, fo nuß man benselben in ber Rabe bes Baumes umgraben. Die Krantheit kann auch durch Reibung ber Afte entstehen. Sat der Brand schon um sich gegriffen, so schneibe man bie brandigen Teile bis auf's ge junde Bolg aus, aber nicht zu ber Zeit, wo ber Baum im Saft fieht, und bestreiche die Wunde mit Teer ober bem bei §. 143 unter 2. angegebenen

Ritt. Starke Bermundungen ber Bäume, die z. B. burch das Abhauen starker Afte entstehen, können gleichfalls ben Brand zur Folge haben. Des-

halb ift es rätlich, starke Baumwunden burch einen Anstrich von Steinkohlenteer zu schützen.

2) Der Krebs (f. Abbilbung 278).

Der Krebs, bestehend in wulstigen Auswüchsen an Stamm und Aften entsteht aus Krankheiten bes Sastes und ist schwer zu heilen. Am Ansange der Krankheit hilft Verjüngung der Baumkrone und Verbesserung des Bodens. Später müssen die Krebsstellen ausgeschnitten und mit Teer angestrichen, neben der Wunde aber die Kinde geschröpft werden, damit die Wundränder lebhaft hervorwachsen und heilen. Da der Krebs erblich ist, so darf man niemals Edelreiser von krebskranken Bäumen zur Veredelung verwenden.

3) Die Gelbsucht.

Diese Krankheit zeigt sich burch ihre gelben Blätter an. Sie entsteht auf einem zu magern ober steinigen Boben, ober auch wenn er zu naß ober zu trocken ist. Entsteht biese Krankheit auf einem zu mageren Boben, so kann bas Aufführen von besserer Erbe gute Dienste leisten. Ist Nässe bie Ursache, so muß biese entsernt werden. Rührt die Krankheit von zu trockener Witterung her, so kann bas Begießen ber Wurzeln günstig wirken.

4) Bei Steinobst entsteht öfter:

Harzfluß

bei Berwundungen, auf üppigem seuchtem Boben u. s. W. Man muß die Wunden ausschneiden und Vig. 278, Arebs der Bäume. mit Baumharz oder Teer bestreichen, auch den Boden wenn nötig entwässern.

§. 143. Bermundungen der Baume.

Starke Verwundungen an den Bäumen, welche häusig nachteilig auf das günstige Gedeihen berselben einwirken, müssen von den vorhandenen Fasern gereinigt und muß die Wunde rein ausgeschnitten werden. Bunden durch den Sägeschnitt überwachsen nie und müssen daher immer mit einem scharfen Messer eben und glatt beschnitten werden. Damit die Wunde wieder

überwachse, so wendet man nachstehende Baumpflasier ober Baumkitte an, womit man die startverwundeten Stellen bedeckt.

- 1) Man nehme trodenen Lehm und knete ihn mit ebensoviel Kuhkot, vermenge bamit Kuh- ober Rehhaare zu einer gleichförmigen Masse. Diese wird mit einer entsprechenden Quantität Terpentin versetzt, gut vermengt und zum Gebrauch ausbewahrt. Dieser Kitt läßt sich auch beim Pfropfen ber Bäume anwenden. Er läßt sich auch ohne Terpentin benutzen.
- 2) Ein sehr dauerhafter Kitt ober Baummörtel, ber auch dem Regen widersteht, wird von zwei Dritteln Lehm, einem Sechstel Auhsot und einem Sechstel ungelöschten Kalk mit der nötigen Wenge Mistjauche zubereitet. Damit diese Mischung sester zusammenhält, so nehme man hierzu einige Hände voll Gerste-Grannen.
- 3) Baumwachs wird auf folgende Art bereitet: Man nimmt 500 g gelbes Bachs, 750 g Harz und 125 g Terpentin, läßt diese Stoffe über gelindem Feuer zusammenschmelzen, worauf man nach dem Erkalten die Masse in Stangen formt.
- 4) Als Mittel zur Heilung von Wunden der Bäume, besonders der Kopf- oder Stirnwunden, dient auch der Baumkitt aus Steinkohlenteer, wie er in Gasbereitungsanstalten zu haben ist, und seinem Kohlenpulver dereitet, den man mit einem Kinsel als Salbe auf die Wunden streicht, und darauf mit trockener Erde bewirft, damit die Wischung in der Wärme nicht klebt. Dieser Teer hat aber auch die Eigenschaft, junges Holz und grüne Rinde schnell zu töten; daher sei man bei jungen Bäumen sehr vorsichtig.

Zum Verstreichen ber Wundstellen bient auch noch bas oben beim Pfropfen angegebene Harz (§. 135, S. 368).

§. 144. Entfernung fonftiger nachteiliger Ginwirfungen.

Außer ben Krankheiten giebt es noch verschiebene andere Zufälle, welche nachteilig auf bas Gebeihen ber Obstbäume einwirken, auf beren Entfernung und Vertilgung ein aufmerksamer Obstbaumzüchter Bebacht nehmen muß. Diese sind:

1) Das an ben Bäumen vorkommenbe Moos, sowie Flechtenarten, welche als Schmaroßer-Pflanzen bem Baume einen Teil seiner Nahrung entziehen und die Regenseuchtigkeit in sich aufnehmen. Außerbem gewähren sie ben Insekten und ihrer Brut eine ruhige Herberge. Diese Feinde ber Obstbäume, so wie die alte schorsige Rinde entsernt man durch das Reinigen ber Stämme mit hilse einer Kraße ober Scharre nach Art der Bäckerscharren, oder durch breitschneidige Stoßeisen an einem etwas längeren Stiele, oder man bestreiche die Bäume mit dem §. 143, 2 angegebenen Baummörtel. Neuerer Zeit wird häusig die kleine Baumscharre mit handgriff angewandt. Sie kostet nur 75 Pf., und man kann auch mehr mit derselben leisten als mit der odigen, indem man mit diesem Instrument bequem und leicht zwischen den Aften arbeiten kann. Schädlich für die Bäume sind auch die auf den

Stämmen wachsenben Schwämme, so wie die auf ben Aften alter Bäume öfters vorkommende Mispel. Die weißen und gelben Flechten, welche an ben Stämmen und Aften junger Obstbäume vorkommen, werden am leichteften mit nassen Lumpen ober Bürsten oder bei Regenwetter entsernt. Wer biese ungeladenen Gäste von seinen Bäumen nicht vertilgt, gilt für einen nachlässigen Baumzüchter.

- 2) Unter die größten Feinde des Obstdaues sind die Raupen und Maikäser zu zählen. Diese Feinde der Obsikultur können aber nur dann mit Erfolg vermindert werden, wenn benselben ein allgemeiner Vertilgungstrieg angekündigt wird, d. h. wenn jeder Baumbesiger zu dieser Vertilgung das Seinige beiträgt. Am besten aber vertilgt sie die Ratur in kalten Wintern. Als zweckmäßige Vertilgungsmittel der Raupen dürsen empsohlen werden:
- a. Schonung aller Singvögel, namentlich ber Meisen, welche bas Jahr hindurch eine Menge Raupen, Gier und Puppen verzehren. Besonders sollte auch dem Bogelnesterausnehmen durch mutwillige Knaben und dem Bogelfange (welcher so wie so in vielen Ländern gesetlich verdoten ist) von seiten der Ortsobrigkeit und der Schullehrer gesteuert und sollten die Gesetz, welche hierüber existieren, strenge gehandhabt werden.
- b. Das Abnehmen ber im Winter und Frühjahr auf ben Bäumen hängen gebliebenen zusammengesponnenen Blätter, worin die Giernieberlage ber Raupen sich befindet. Ebenso muffen diejenigen Zweige abgeschnitten werben, an benen sich Ringe von Insekteneiern gebilbet haben. Diese abgenommenen Zweige und Blätter muffen verbrannt werben.
- c. Das Abscharren ber alten Rinbe und bes Moofes von ben ältern Bäumen, wo gewöhnlich die herberge ber Insetten und ihrer Raupen sich befindet. Dazu können die oben angegebenen Scharren benutt werden.
- d. Das tiefe Umgraben ber Obstbäume vor Winter, wo ebenfalls viel Insettenbrut ihr Winterquartier aufgeschlagen hat.
- e. Abscharren mit kurzen Besen ober Zerbrücken mit Handschuhen ber zwischen ben Gabeln und Aften ber Bäume angelegten Raupennester. Sobalb die erste Frühlingswärme eintritt, entwickeln sich diese Raupen und bann ist es hohe Zeit, dieselben durch die angezeigten Wittel zu vernichten.
- f. Ist man auf diese Art nicht aller Raupenbrut habhaft geworden, so suche man sie bei der etwas vorgerückten Jahreszeit, des Worgens oder Abends, serner dei seuchter Witterung in den Aftgadeln, wo sie nesterweise beisammensitzen, und drücke sie tot. Man kann sie auch durch Seisenwasser töten, indem man wollene Lumpen an die Spitze einer Stange besestigt, dieselben mit dem Seisenwasser beseuchtet und die Raupennester damit denett. Sebenso kräftig wirkt auch statt Seisenwasser ein Absud von Tadaksabsällen.
- g. Die größte Zerftörung richtet die Raupe des Frofinachtschmetterlings, sowie die eines Ruffelkäfers im Frühjahr an den Obstbäumen an. Diese

Larven zerftören hauptsächlich bie Knofpen und bie Teile ber Bluten, fo baf biefelben abfallen, und baburch bie hoffnung auf einen Obstertrag megfällt. Die Weibchen bes Froftnachtschmetterlings find unbestügelt, und biefer Umstand giebt uns einen Kingerzeig, auf welche Art wir bieselben von unferen Obstbäumen abhalten konnen. Sowie bie Frofte im Oktober und November eintreten, findet die Begattung biefer Rachtschmetterlinge ftatt, wozu sie aus ber Erbe kriechen. Das unbeflügelte Weibchen tann nur kriechend seinen neuen Aufenthalt auf ben Bäumen mählen, wo es einige hundert Gier legt. Man binde baher im Oktober etwa 1 m über ber Erde altes Padpapier ober fteifes Papier mit einem Binbfaben an ben Baum. Die Söhlungen, welche zwischen bem Badpapier und bem Baume entfteben, muffen mit Werg ober Moos verstopft werbeu. Diese 15-18 cm breiten Gürtel werben mit Teer- ober Wagenfalbe 6-18 cm breit überftrichen, fo baf bie Schmetterlinge an bem flebrigen Stoffe hangen bleiben. neuerer Zeit wendet man hierzu ben fogenannten Brumataleim an. Aft berfelbe troden, ober find fo viele Schmetterlinge gefangen, baß fie ben andern einen trodenen Übergang gemähren, so muß aufs neue Teer ober Brumataleim aufgestrichen werben. Des Morgens vertilgt man die burch bie klebrige Maffe gefangenen Infetten.

Ein schlimmer Feind der Obstdaume zur Zeit ihrer Blüte ist der Rüsseltäser, bessen Würmchen, wie das des Frostnachtschmetterlings, die Staubsäden der Blüte zusammenspinnt und sich hier einhült. Bis jett kennt man kein anderes Wittel, als daß man vor dem Ausblühen die Äste der Apfelbäume in den Mittagsstunden stark schüttelt, nachdem man zuvor unter den Baum ein großes Tuch ausgebreitet hat. Dieser Käser fällt nämlich dei einer leichten Bewegung vom Baume und kann dann vom Tuche abgelesen werden.

h. Zur Verminberung und Vertilgung ber Maikäfer ift bis jest kein anderes Mittel bekannt, als daß man dieselben von den Obstbäumen abschüttelt, sie dann aufliest und barauf den Hühnern zum Fressen vorwirft oder sie durch heißes Wasser tötet. Dieses Mittel sollte aber von allen Baumbesitzern angewandt werden, und dazu dürften obrigkeitliche Anordnungen sehr viel beitragen.

i. In einem warmen Sommer stellen sich die Wespen als zahlreiche Feinde von Obst und Weintrauben ein. Man vernichtet sie daburch, daß man ihre Nester aufsucht und sie des Abends und des Morgens früh ober bei Regenwetter mit Wasser, mit Schwefeldampf ober mittelst Pulver tötet.

aa. Bei der Anwendung des ersten Mittels kann das Wasser entweder heiß oder kalt sein. Im letzteren Falle muß das Nest nach dem Eingießen des Wassers ausgegraben und müssen die Wespen fortwährend mit Wasser begossen werden, wodurch man sie flugunfähig macht. Darauf werden Nester und Wespen mit den Füßen zertreten.

bb. Das Töten burch Schwefelbampf geht am leichtesten mit einer Rauchmaschine von ftatten, wie sie bei ber Bienenzucht benutt wirb. Nach

bem Ausschwefeln muß man das Nest ausgraben und die entwickelte Brut, so wie die betäubten Wespen töten.

oc. Bei der Anwendung des letzten Mittels stedt man eine mit Schleßpulver gefüllte und wie eine Rakete eingerichtete Patrone, die vorher etwas angefeuchtet wurde, so weit als möglich in das Wespenloch, und zündet darauf die Patrone mittelst Strohes an. Nach einiger Zeit wird das Nest mit seinen Bewohnern ausgegraben und wie bei db versahren.

Das Wegfangen einzelner Tiere in ben Gärten und Beinbergen geschieht mittelft grüner Flaschen, welche man mit verdünntem Honig. Syrup ober Zuckerwasser bis zu 1 Viertel füllt. Man giebt ber Flasche eine etwas schiese Richtung, bamit die Wespen bequem eingehen können. Zweckmäßig sind große gläserne Gefäße nach ber Form ber neuern Dintengefäße mit Trichter.

Bur Bertilgung ber Bespen und ihrer Rester trägt bie Aussehung von Preisen von seiten ber Gemeinden viel bei.

8. 145. Ernte bes Obftes.

Die Zeit ber Ernte bes Obstes beginnt je nach ben Sorten schon im Monat Juni und bauert bis Oktober. Als Zeichen ber Reife nimmt man an, daß der Zuckerstoff bes Obstes sich vollständig ausgebildet hat, daß letteres bunkelbraune ober fowarze Kerne im Kernhause zeigt und von felbst ftart von ben Baumen fällt. Ein ju fruhes Abnehmen bes Obftes ift ben Bäumen nachteilig und bem Obst fehlt ber gehörige Reifegrab. Das Tafelober Rellerobst wird teils mit ben Banben, teils mit Silfe eines Obst. brechers einzeln von den Zweigen abgebrochen. Das Abichlagen bes Obstes mit Stangen barf unter feinen Umftanben gebulbet werben, weil man bamit bie kleinen Fruchtzweige abschlägt und so bie Ernte bes nächsten Jahres beeinträchtigt. Dagegen tann man bas Moftobst burch Schutteln ber Baume und Auflesen abernten. Des Morgens fruh, zur Zeit bes Taufalls ober bei Regen unterläßt man bas Abnehmen bes Obstes. Der Ertrag ber Obstbäume ift sehr verschieden und hängt ab von ber Gunft ober Ungunft ber Witterung gur Beit ber Blüte 2c. Auf einen guten Ertrag ber Dbftbäume tann man ichließen, wenn bie Blute berfelben rafch vorüber geht, 2c. 2c. Im allgemeinen nimmt man an, baß Kernobstbäume alle zwei Jahre und Zwetschenbaume alle brei Jahre einen Obstertrag liefern.

§. 146. Die Berwertung des Obstes.

A. Die Obstmoft - Bereitung.

Ein guter Obstmost (Ziber) ist ein sehr gesundes Getränk für den arbeitenden Landmann. Der Genuß des Weines veranlaßt bei der Arbeit viel Schweiß und ist gewöhnlich auch zu kostspielig, das Bier verliert von seinem Wert, wenn es im heißen Sommer auf das Feld getragen wird; durch starten Genuß von Branntwein erschlafft die Rerventhätigkeit, er macht träge und schläffig: bagegen ist ein auter Most, mit einem Stud schwarzen

Brotes genossen, ein herrliches Erfrischungs- und Stärtungsmittel. Man erspart durch den Genuß von Obst und Most viel an Milch. Da der Obst- dau überall rasch vorwärts schreitet, so verdient auch eine gute Obstmost- bereitung eine ausmerksame Beachtung von seiten des Landmanns; denn der Obstdau gewährt nur dann einen allgemeinen Nußen, wenn aus seinen Früchten dieses erfrischende und stärkende Getränk für den Handarbeiter bereitet wird. Aus diesem Grunde folgt hier eine kurze Anleitung dazu.

- 1) Bei einer guten Obstmoftbereitung kommt es hauptsächlich auf bie Auswahl ber Obstforten an, welche bazu verwendet werden. Borzügliche Mostobstforten find §. 137 A. 2. angegeben. Der Apfelmost ift beffer, weingeistreicher und haltbarer als ber Birnmoft. Apfelforten, welche von mehr fauerlichem Gefcmade find, wie 3. B. bie Fleiner und Luiten, liefern einen beffern und baltbareren Moft, als bie Sugapfel. Ebenso geben bie Binterapfel einen weingeiftreicheren Moft als Sommerapfel. Der Moft von Birnen und Sugapfeln muß im ersten Jahre verbraucht werben; bagegen eignet fich ber Most von säuerlichen Apfeln zur Lagerung. Haltbarer wird ber Birnmost, wenn bemfelben fäuerlicher Apfelmost beigemengt wirb. Überhaupt liefert ein Gemisch von verschiedenen Apfel- und Birnforten ein weingeiftreiches und angenehmes Getrant; Doft von unverebelten ober fogenannten Solzbirnen, Holzäpfeln liefert einen fehr guten und haltbaren, aber im erften Jahre Eine Mischung von Luiken und Aleinern, sowie von Luiken rauben Most. und Wolfsbirnen, ferner von Luiten und ber echten (Champagner-) Bratbirne liefert einen vorzüglichen, lagerfähigen Moft. Einen ausgezeichneten Most erhält man aus 2 Teilen Champagner-Brathirnen und 1 Teil Luitenäpfel ober Goldparmanen, ber mehrere Jahre haltbar bleibt. Anausbirnen follen einen guten, bellen Doft geben, wenn ihnen eine Partie Champagner-Bratbirnen beigemischt wird; 1/2 Luiken und 1/2 welsche Bratbirnen geben einen angenehmen, lagerfähigen Most; ebenso liefern 1/3 Knaus-, 1/3 Balmischund 1/3 welsche Bratbirnen einen angenehmen Most im ersten Jahre. Erfahrungsmäßig recht gute Difdungen finb:
 - 1/2 Knausbirnen und 1/2 Wolfsbirnen;
 - 1/3 Langstieler, 1/3 Harigel- und 1/3 Palmischbirnen;
 - 1/2 Luiken und 1/2 Palmischbirnen;
 - 3/4 verschiebene Apfel und 1/4 achte Bratbirnen;
 - 2/3 Rosen- ober andere Apfel und 1/3 Extramostbirnen;
 - 2/3 Fleiner und 1/3 Wolfsbirnen.
- 2) Will man einen guten Obstmost bereiten, so muß das Obst gehörig reif sein, so daß die Kerne im Kernhaus schwarz erscheinen, und es bereits vom Baume fällt. Außerbem muß man harte Birnsorten, wie z. B. die Champagner-Bratbirne, den Wildling von Einsiedel, die Wolfsbirnen z. einige Wochen auf Hausen schwizen lassen, wodurch sie ihre gehörige Lagerreise erhalten. Gleichen Vorteil gewährt es aber auch dei den Winteräpfeln, wenn sie einige Wochen lang 60 cm bis 1 m hoch aufgelagert und

zum Schwizen gebracht werben, was entweder auf Graspläten, ober unter einem Schuppen ober in der Scheuertenne geschehen kann. Apfel, welche erst im Monat Dezember gemostet werden, liesern einen vorzüglichen Most; aber was man an der Güte gewinnt, das verliert man an der Quantität des Mostes. Es giebt jedoch auch wieder Obstsorten, welche das Lagern nach der Ernte nicht vertragen, z. B. solche, welche austrocknen und mehlig werden, wie die welsche Bratbirne und einige Sommeräpsel, oder solche, welche dalb teigig werden, wie die Knaus, Palmischbirne, Schneiberdirne 2c. Solche Obstsorten müssen bald nach dem Abnehmen gemostet werden. Faulgewordenes Obst muß vor dem Mosten ausgelesen werden, weil es leicht zur Bildung von Essigsäure beiträgt. Die Flüssigseit desselben kann vorteilhaft zum Ansah von gutem Essig benutt werden. Sebenso muß auch alles Brot oder überhaupt alles, was zur Säure beiträgt, von der Mosttrotte entsernt gehalten werden.

- 3) Zum Zerkleinern bes Obstes hat man verschiebene Ginrichtungen. Als die zweckmäßigsten sind bis jest anerkannt worden:
- a) Der Mahltrog, ber einen Teil eines Kreises barstellt, in welchem sich ein Sandstein ober Quetschrab, durch Menschen in Bewegung gesetzt, hin= und herbewegt.
- b) Der kreissörmige Mahltrog, bei welchem der Quetschstein durch ein Bferd oder eine Kuh in Umlauf gesetzt wird.
- c) Die unter bem Namen "Frankfurter Obstmühle" bekannte Quetschemaschine, die dauerhaft, zwedmäßig und billig ist (126—150 M., je nach der Größe). Drei Arbeiter können mit ihr täglich 5000—6000 kg Obst mahlen.

Auch bie Sobenheimer Obstmahlmühle ift febr zu empfehlen.

Bei biesem Quetschen bes Obstes muß vorzüglich darauf gesehen werben, daß stark verunreinigtes Obst zuvor gewaschen, der Mahltrog und Stein, beziehungsweise die zum Quetschen dienende Maschine nach jedesmaligem Gebrauch rein ausgewaschen werden, damit sich keine Säure bilden kann. Überhaupt muß bei dem ganzen Geschäft große Reinlickeit beobachtet werden. Während des Mahlens oder Quetschens wird gewöhnlich ein Zusat von Wasser gegeben, und die falsche Behauptung ausgestellt, daß dadurch der Most besser und haltbarer werde, was jeder Vernünstige in Abrede stellen muß; denn das Wasser gibt keinen Weingeist, der zur Haltbarkeit des Mostes beiträgt. Wenn man behauptet, daß durch eine Wasserzugade der Most haltbarer wird, so ist dies keineswegs richtig, denn ein sehr dünner Most geht viel leichter in Essig über, als ein konzentrierter.

Wenn eine Wasserzugabe gerechtsertigt werben kann, so gilt sie bloß für iolche Obstsorten, beren Most bie Neigung zum Zäh- ober Schwarzwerben hat, wie bies bisweilen bei ben Palmischirnen, ben Knausbirnen, ben Schneiberbirnen, ben Wasserbirnen 2c. ber Fall ist. Übrigens muß man bieselben nach bem Ernten balb mosten, nachbem man zuvor säuerliche

Apfel, wie Luiken, Bohnäpfel ober rauhe, herbe Birnen, wie welsche Bratbirnen 2c. 2c. barunter gemischt hat, und ben Most in einem kaltem Reller ausbewahren.

4) Der gemahlene Brei ober Troß kommt gewöhnlich fogleich auf bie Breffe, worauf man ben abgelaufenen Most in die Fässer bringt, welche zuvor gehörig gereinigt werben muffen. Diefelben werben bis an ben Spund mit Moft angefüllt. Bei einer Temperatur von 10-12 Grad Barme fteigt bie Garung zwischen bem fünften und sechsten Tage auf ben bochften Aus bem Spundloch fließt nun die Befe, worauf ber baburch entstehenbe leere Raum wieber mit neuem Moft aufgefüllt wirb. Sat man Birnen, welche fich foon im teigigen Ruftanbe befinden und fich baber nicht gut preffen laffen würben, fo vermischt man ben Troß mit gehactem Strob ober auch mit Obsitrabern, wodurch sich berselbe besser preffen läßt. talle, wie Gifen, Rupfer ober Meffing burfen nicht an ber Breffe angebracht werben, soweit sie mit bem Mofte in Berührung tommen konnen. In neuerer Zeit hat man in mehreren Gegenden Obstpressen mit eisernen Spinbeln, mit welchen man nicht nur mehr abfertigen, sonbern auch mehr Most gewinnen tann. Daß auch bie Pressen nach jebem Gebrauch forgfältig gereinigt werben muffen, verfteht sich von felbft. In einigen Gegenben wird ber Troß nach bem Mahlen in einen Bottich gebracht, wo man ihn "aufnehmen", b. h. mit ber Luft in Berührung (Lüftung wie beim Traubenwein) läßt. Sat ber Moft bier bie fturmifche Garung burchgemacht, fo wird er nach 6-8 Tagen abgelaffen, in's Faß gefüllt und ber Rudftanb ausgepreßt, ber aber von geringer Gute ift. Dieses Berfahren wenbet man bei späten, rauben Birnen und Apfeln häufig an, wodurch ber Moft mehr Geschmad, schönere Farbe und mehr Haltbarkeit bekommt. Diese Methobe verdient überall in Anwendung gebracht zu werden und follten Berfuche barüber angestellt werben. Man bebient fich zu bem Amede einer Garbutte mit Senkboben, um Schimmel und Effigfaurebildung ju verhüten. Man zieht burch biefes Berfahren ben Buder beffer aus, ba fich ber Moft beffer von ben Trabern abpressen läßt, auch klart sich ber abgelaffene Wein ichneller, weil fich bie Schleimftoffe burch biefes Berfahren ebenfalls beffer abscheiben. Sat man noch alten Obstmoft, ben man gern unter ben neuen mischen möchte, fo geschieht bies am besten baburch, bag man beim Moften jebes Mal in ben Mahltrog einige Liter alten Moft einschüttet, und auf biese Art mit bem neuen vermengt. Dabei gilt aber bie Regel, daß man zu 2/3 neuen Most nicht mehr als 1/3 alten bringen darf. Rehlerhaft ift bie Moftbereitung, bei welcher bas Raß, welches teilweise mit abgegorenem Mofte angefüllt ift, immer von Beit zu Beit wieber mit füßem Mofte aufgefüllt wirb, woburch man ben nachgefüllten Moft verbinbert, eine ordentliche Gärung burchzumachen.

Bei bem Zusate von Zuder zu bem Obstmoste find bie schon bei ber Weinbereitung gegebenen Vorsichtsmaßregeln zu beachten.

5) Eine Berechnung ber Kosten zur Herstellung von 140 Litern Obstwein lassen wir hier nach Gräger, Obstweinkunde (Weimar 1872), folgen. Man braucht hierzu:

"200 kg Obst (Apfel, Birnen) à 100 kg 6 M	1	2 M .	_	Pf.
Gewinnung bes Saftes		1 ,,	50	11
Faß- und Rellermiete		1 "	50	"
Zucker (wenn ber Most 24 p.3t. nach Ochsle				
enthalten foll) 22½ kg (à 100 kg 30 M.)	(3 "	75	,,
140 Liter Wein kosten mithin	2	M.	75	Bf.

Rechnet man noch 10 p3t. für unvorhergesehene Ausgaben, so kosten 140 Liter 24 M., mithin 1 Liter 17 Pf. Dick ist ein kräftiger und haltbarer Wein mit 10 bis 11 p3t. Alkohol. Wird berselbe zum Haustrunk bestimmt, so kann er füglich noch mit dem gleichen Volumen Wasser verbünnt werden."

Gräger bemerkt hierzu: "Wenn auch die Kalkulation nicht für jedes Jahr und nicht für jeden Ort oder jede Gegend zutrifft, so ersieht man doch daraus, daß der Obstwein unter allen Umständen ein sehr billiges und, gut bereitet, auch ein angenehmes und gesundes Getränk ist, denn die Unterschiede des Preises des Obstes in den verschiedenen Jahren und Gegenden erreichen doch niemals eine solche Größe, daß sie auf den Preis des Weines von wesentlichem Sinkusse wären."

Der Gehalt bes Obstsaftes in 100 Teilen an Zuder, Schleimstoffen unb freier Säure ift folgenber:

	Prozent	Prozent	Prozent
	Buder	Schleimftoffe	Säure
Reineclauben .	2,04,	6,98,	0,59,
Pflaumen	2,80,	5,40,	1,72,
Johannisbeeren	7,30,	0,16,	2,43,
Zwetschen	7,56,	4,70,	1,08,
Rotbirnen	8,43,	4,02,	0,10 (?),
Äpfel	9,14,	4,51,	0,82.

- 6) Im Keller wird der Obstmost ebenso behandelt wie der Wein. In einigen Gegenden wird derselbe nicht abgelassen, indem man behauptet, daß er an seiner Güte und Haltbarkeit verliere, wenn er von der Hese komme. Wahrscheinlich ist dies beim Wost von geringen Obstsorten der Fall oder bei solchem, dem man es an einer starken Wasserzugade nicht sehlen ließ. In anderen Gegenden wird er im Frühjahr von der Hese abgelassen, wodurch er an Feinheit, Schmadhaftigkeit und heller Farbe gewinnt.
 - 7) Bur Berbesserung bes Obstmostes hat man verschiedene Mittel:
- a. Sest man ben Most im Winter in kleinen Fäßchen bem Froste aus, so verwandeln sich die wässerigen Teile in Eis. Stößt man die Eisrinde ein und läßt den Most durch den Hahn ablaufen, so erhält man ein weingeistreiches Getränk.

b. Durch Zugabe von Zuder vor ber Garung nimmt ber Moft gleich- falls an Güte zu.

Neuerer Zeit wird namentlich in obstarmen Jahren burch Benutzung bes Traubenzuders ein guter Haustrunk bereitet. (S. oben.)

- c. Sbenso auch burch Zugabe von gnter Weinhefe zur Zeit, wo ber Most abgelassen wird. Sehr vorteilhaft ist es auch, wenn man in schlechten Weinjahren geringe Weine unter ben Obstmost mischt.
- d. Will man bem Obstmost eine rote Farbe geben, so bringt man bie Trester von roten ober schwarzen Trauben in das Faß. Hat man diese nicht, so läßt er sich durch Seidelbeeren, schwarze Kirschen, durch getrocknete Blätter der Klatschrose färben. 1 l Heidelbeersaft reicht hin, um 40 l Most zu färben.
- o. Will man bem Obstmost seinen eigentümlichen Beigeschmad nehmen, so hänge man vor ber Gärung in einem Sädchen einige Handvoll Hollunderblüten in bas Kaß.
- f. Um dem Birnmost, der gewöhnlich gern trübe bleibt, eine helle Farbe zu geben, wird in einigen Gegenden Kochsalz angewandt. Auch das Vermischen mit Most von der Wolfsbirne, von der welschen oder der echten Bratbirne soll die trübe Eigenschaft des Mostes vermindern. Der Most von diesen Birnsorten hat die Eigenschaft, die Hefe vollständig zu Boden zu wersen, wodurch er glanzhell wird, was von dem reichen Gehalt an Gerbstoff herrührt. Aus diesem Grunde braucht man ihn in manchen Fällen als Weinschone.
- g. Um ben zäh geworbenen Most wieber trinkbar zu machen, muß man benselber in ein anderes Faß umfüllen und dabei ihn stark rütteln und rühren ober mit Besenreis gut durcharbeiten. Hat man geringe neue Weine, so mische man $^{1}/_{16}$ bis $^{1}/_{8}$ bavon unter 1 Teil Most. Im Herbste kann man diesen zähen Most dadurch verbessern, daß man Weintrester von roten oder schwarzen Trauben, wie z. B. von Klevnern, Trollingern darunter mischt und nach einigen Wochen den Most davon abläßt (§. 129. 18).
- h. Bon mehreren Landwirten wird die Sate des Mostes badurch verbessert, daß sie Apselkerne von den Obsitrestern aussieben, dieselben in einem Mörser zerstoßen, und davon 1 Pfund auf den Hektoliter Most in das Faß bringen.
- i. Der Most von Knausbirnen und Palmischbirnen wird leicht bläulich ober schwärzlich, wenn er einige Zeit im Glase steht. Segen dieses Schwarzwerden schützt man sich badurch, daß man das Mostsaft vor dem Einfüllen des Mostes start einschwefelt. Auch eine Mischung dieser Birnen mit säuerlichen Apseln oder auch mit der welschen Bratbirne schützt gegen dieses Blauwerden. Es ist dies eine ähnliche Erscheinung wie das Bläulich- oder Schwarzwerden des Weines (s. S. 360).

- 8) Will man bem Champagner-Bratbirnmost die moussierende Eigenschaft geben, so lagert man die Bratbirnen, die sie gehörig gelb sind oder einzeln ansangen teigig zu werden, worauf man sie quetscht. Den Troß bringt man in einen Bottich und läßt ihn 6—8 Tage lang ausnehmen. Darauf läßt man die Flüssigseit durch ein Filtriertuch ab, vermischt dieselbe mit etwas gutem Zwetschen-Branntwein und etwas Zuder. Sodann zieht man die Flüssigseit auf Champagner-Flaschen ab. Weil sie noch etwas Hefe abseh, so stellt man die Flaschen auf die Pfropsen, die man zuvor mit Bindschen verbunden hat. Hat sich die Hefe niedergesetzt, so öffnet man die Flasche so weit, daß die Hefe ausstlessen kann. Hierauf schlägt man den Pfropsen, nachdem man den leeren Raum mit gleichem Most ausgefüllt hat, mit einem glatten Holz wieder ein, und bindet ihn sest.
- 9) Die bei ber Moftbereitung gewonnenen Obstträber, lassen sich, mit Sadfel, Spreu, Repsichoten vermischt und mit Baffer angefeuchtet, vorteilhaft an das Rindvieh verfüttern. In futterarmen Jahren muß man fie nicht vernachlässigen. Um sie länger aufbewahren zu können, schlägt man fie in Bottiche ober Fäffer ein. In Ermangelung berfelben tann man fie auch in trockenen Erbgruben aufbewahren, beren Wände man mit Stroh auskleibet. Zu biesem Behuse werben die Träber gut zerkleinert, eine Schicht von ungefähr 6-9 cm in ben Bottich ober bas gaß gebracht, barauf Biehfalz gestreut und hierauf wieber eine gleich hohe Schicht Träber gegeben, worauf biefe Maffe fest eingetreten wirb. Auf einen Sad Dbft rechnet man 1 Pfund Biehfalz. Mifcht man unter biefes Salz Bachholberbeermehl, so ift es um so beffer. Auf biese Art wird fortgefahren. Ift das Faß ober ber Bottich bis auf einige Hände hoch gefüllt, so bringt man eine bunne Schicht hafer- ober Wirrstroh barauf, und bebedt bas Gange mit angenetztem Lehm ober auch Erbe, bamit bie Luft nicht einwirken kann. Die eingefalzenen Träber halten sich ben Winter über sehr gut, wenn sie gut eingefalzen und festgetreten wurden. Bei dem Berbrauch wird nur die nötige Quantität herausgenommen und der Bottich wieder gut zugebedt. Bon biesen Träbern barf man aber nicht zu viel auf einmal verfüttern, weil sie leicht Berdauungsftorungen hervorrufen. Will man biefe Träber an die Schweine verfüttern', so brüht man sie mit heißem Waffer an; an das Rindvieh aber verfüttert man sie ungebrüht.

In Gegenden, in denen das Brennmaterial teuer ist, liesern diese ausgepreßten Obsiträberkuchen ein brauchdares Feuerungsmittel, wenn sie ausgetrocknet sind. Sind die Obsiträber zerkleinert, so kann man sie in die Form der Lohkäse bringen und austrocknen.

Will man die Obstträber nicht als Futter- und Feuerungsmittel benuten, so geben sie ein vortreffliches Düngungsmittel bei Anlegung von Komposthaufen.

In ausgezeichnet reichen Obstjahren wird auch vieles Obst an bas Rindvieh verfüttert. Dasselbe wird in einem Mahltrog grob gemahlen ober

auch mit einem Stoßeisen ober auf einer Wurzelschneibemaschine zerkleinert und dann mit Häcksel verfüttert. Das Melkvieh giebt davon viele und gute Milch, und Schase werben dabei sett. Daß das Obst ein gutes Schweinessutter ist, gilt schon längst als bekannt. Besser ist es aber, solchen reichen Obstsegen dadurch zu verwerten, daß man ihn auf Wein verarbeitet ober ihn durch Dörren ober endlich durch Einkochen zu Mus ober Gesälz zu konservieren sucht. Hierüber werden die solgenden Abschnitte handeln.

B. Das Dörren bes Obftes.

Um das Obst mehrere Jahre aufbewahren, ober um es als Handelsartitel in frembe Länder verführen zu können, wendet man bas Borren ober Austrodnen besselben an. Namentlich in guten Obstjahren, wo bas Obst fehr niedrig im Preife fieht, ift bas Dorren besfelben nicht zu verfaumen. Das geborrte Obft tann man fo lange aufbewahren, bis annehmbare Preife bavon in Mifjighren erlöft werben. Gut getrodnetes Obft läßt fich 4-5 Sabre und noch länger aufbewahren. Beim Dorren bes Obstes muß hauptsächlich ber Breis bes Brennmaterials berückfichtigt werben. Ift basselbe teuer, so kommt gewöhnlich beim Berkauf bes geborrten Obstes Verluft heraus. Zwedmäßig eingerichtete Borrofen tragen fehr jur Forberung ber Sache und zur Berminberung bes Roftenaufmanbes bei. Solche Dorrofen find in ber Schrift "bie Obstbenutung von Dr. Lucas", Direktor bes pomologischen Instituts in Reutlingen, beschrieben. (Überhaupt empfehlen wir bie Schriften von Lucas über Obstbau, Obfibenutung, bas Obfiborren und bie Musbereitung u. f. w. bestens). Namentlich find hier bie in bem Lucas'ichen Buche "bas Obstbörren und bie Musbereitung" beschriebenen Herbobst-barren (für ca. 50 Pfund frisches Obst täglich), die kleine Schnellbarre für gewöhnliche Haushaltungen (für 90 Bjund Obft), bie größere Obstbarre mit felbstiftanbiger, gemauerter Heizung (für 120 Pfund Obst) und endlich bie Gemeinbeobstbarren (für 120 Atr. Obst) hervorzuheben. kommt bann noch in neuerer Reit eine transportable Darre von Lucas, "Banberobstbarre" genannt, für 40 Pfund frisches Obst eingerichtet. Dörren bes Obstes eignen sich bie oben § 137 A. 3 angegebenen Obstforten. Will man viel Obst borren, so bebient man fich in einigen Gegenben mit Borteil einer einfachen Schnitmaschine, welche 4 M 25 Pf. koftet Dieselbe besteht aus einer kleinen Bank, welche eine runde Bertiefung hat. In berselben befindet sich eine sternartige Unterlage von aufrecht ftebenben Mefferklingen. Auf biefe wird ber Apfel ober bie Birne gelegt, worauf bann ein an ber Bank angebrachter Bebel bas Schnigen vollendet und die Schnite in einen barunter ftebenben Rorb fallen. Durch biefe Mafchine kann eine Berson in turger Reit viele Schnitze von gleicher Größe bei gleichem Obste ansertigen. Zum Ausstechen bes Kernhauses bient bas Kripseisen (Kernhausbohrer), welches vor dem Zerschneiben bes Obstes angewandt wird und 1 M 20 Pf. kostet. Rum Schälen der Apfel bient die

von Mechanikus Schulz in Philabelphia erfundene Apfelschälmaschine, welche überall mit Beifall aufgenommen wurde und 3 M kostet. In Beziehung auf die Ausbeute an dürrem Obst erhält man von 5 Pfb. Apfeln 1 Pfd., von 20 Pfd. Birnen 6 Pfd. und von 4 Pfd. Zweischen 1 Pfd. bis 1^{1} /4 Pfd. gebörrt.

C. Die Musbereitung.

Die Gefälz- ober Musbereitung ist eine sehr zweckmäßige Verwertung bes Obstes, burch welche man basselbe konservieren und in einen begehrten Hanbelsartikel verwandeln kann. In der Haushaltung selbst ist das Musvielsach zu verwenden.

Die Bereitung ist sehr einsach. Am meisten verbreitet ist die vom Zwetschenmus. Nach Lucas wird dasselbe in folgender Weise hergestellt: "Die vollständig reisen, am Stiel etwas eingerunzelten Zwetschen werden gewaschen, ausgesteint und in einem großen Waschessel unter stetem Umrühren so lange gekocht, die bie Früchte zu Brei geworden sind, der nicht mehr von einem Löffel herabfällt, sondern als ein Stück daran hängen bleibt. Man setzt etwas Wallnüsse mit grüner Schale, Ingwer oder Gewürznelten zu, um dem Mus einen aromatischen Geschmack zu geden. Das Muswird in Steintöpfe gestüllt und hält sich mehrere Jahre vortresslich. (Näheres bei Lucas "Kurze Anleitung zum Obstdörren und zur Musbereitung." Dritte umgearbeitete und vermehrte Auslage. Ravensburg bei E. Ulmer 1869.)

Da viele Landwirte in obstreichen Jahren mit ihrem Obstsegen nichts anzufangen wiffen, so geben wir in Rachstehenbem auch eine Borfdrift zur Bereitung bes Muses (am Rhein "Kraut" genannt) ober Gelee's aus Kernobst (Birnen und Apfel). "Man nimmt bazu Birnen geringerer Art (am besten Mosibirnen), welche man auf einer Obstmuhle mahlt und abprefft. Den frifchen Saft läßt man unter fortwährenbem Abichaumen auf bie Sälfte einkochen, worauf man ihn fich abkublen läßt. Inzwischen kocht man gut gewaschene Apfel, bem Gewichte nach halb so viel als vorher Birnen in einem Reffel fo weich, baß fie burch ein Sieb gerieben werben tonnen und Stiele, Kerne und Schalen gurudbleiben. Der in biefer Weise gewonnene Fruchtbrei wird endlich mit bem bidlichen Birnenfafte zusammen, unter Buthat von beliebigem Gewurz, bid eingefocht und in Steintopfen an einem kühlen, trocknen Orte ausbewahrt. — Zum "Kraut" verwendet man Äpsel und Zuckerrüben zu gleichen Teilen, die für sich weich gekocht und zusammen unter eine fräftig mirkenbe Breffe gebracht werben. Der hierburch gewonnene Saft wird so lange gekocht, bis er etwa bie Konfistenz eines fteifen Syrups erhalten hat, worauf er in großen Gläfern aufbewahrt wird. Das Produkt erhalt ein geleeartiges, fast burchsichtiges Aussehen." (Nach Lauche, Handbuch bes Obstbaues, Berlin, P. Paren 1882). Lucas bemerkt (handbuch bes Obftbaues), "baß fich gang besonders die Sugapfel gur

Dus- ober Geleebereitung eignen; biese Apfel, beren Baume bisweilen überreich tragen, gewährten erft ben bochften Gelbertrag, wenn fie ju Doftmus verarbeitet wurben, ba fie weber jum Obstwein, noch jum Borren fich aut eignen und als Tischapfel meiftens nicht beliebt seien. Geborrt geben bie Sugapfel fehr gabe Schnige und zu Obstwein konnen fie nur mit vielen fäuerlichen ober herben Früchten gemischt verwendet werben, ba ber Wein fonft schleimig und trübe werbe."

Obftbranntwein-Brennerei. D.

Dieselbe findet häufig in Oberschwaben statt. In Baben spielt die Ririch = und Zwetschenwasser-Brennerei eine bebeutenbe Rolle und ift weit und breit berühmt. Dabei verfährt man auf folgende Art. Ift bas Dbft gehörig reif, so wird es gequetscht, wie bei ber Mostbereitung, die zerkleinerte Maffe wird in einen Bottich ober in ein Faß gebracht, mit Waffer gefättigt, und ber Gärung ausgesett. Rach 3-4 Bochen ift bie Gärung porüber, worauf bann jum Brennen geschritten werben fann. Unveredelte Obfiforien geben mehr Branntwein als verebelte. Die als Rudftand verbleibenbe Schlämpe kann, mit hadfel gemischt, an bas Rinbvieh verfüttert werben. Außerbem werben in Gegenden, wo bas Brennmaterial wohlfeil ift, bie Obsitraber, welche sich bei ber Mostbereitung ergeben, zur Bereitung von Branntwein benutt.

Aber die Obstbranntwein-Brennerei vergleiche "Lehrbuch ber rationellen Braris ber landwirtschaftlichen Gewerbe von Dr. F. J. Otto, neu beraus-

gegeben von Dr. Birnbaum."

VI. Tierzucht.

Da wo Biehzucht bluht, ift in der Regel ber höchste Ertrag vom Landbau.

v. Bedherlin.

§. 147. Ginleitung.

Rur ausnahmsweise sinden wir in der deutschen Landwirtschaft den Aderbau nicht mit Viehzucht oder Viehhaltung verdunden. Entweder ist es eine gärtnerische Kleinwirtschaft, welche alle Arbeiten mit der Hand aussührt und Dünger kauft, oder es sind andere nur selten austretende Verhältnisse, die es dem Landwirt ermöglichen, ohne eigenes Vieh (z. B. mittels gemieteter Gespanne) zu wirtschaften, — im allgemeinen sinden wir Pflanzendau und Viehzucht vereinigt, der eine Zweig den andern unterstüßend und mit ihm in Wechselwirtung stehend. Erst durch die landwirtschaftlichen Nutztiere wird es möglich, einen großen Teil pflanzlicher Stosse in marktsähige Ware zu verwandeln und dieselben zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse geeignet zu machen, während die Tiere selbst nicht imstande sind, unorganische Stosse, wie sie die Pflanze assimiliert, direkt in tierische Substanz zu verwandeln, sondern dazu erst der Vermittelung der Pflanzen bedürfen.

So ift nicht nur die Viehhaltung eine wesentliche Stütze das Acerbaues, sondern sie verdient auch in volkwirtschaftlicher Beziehung als selbständiger Produktionszweig besondere Beachtung und Pflege. Die wichtigsten hier zur Behandlung kommenden Haustiere sind: das Kind, das Schaf, das Pferd und das Schwein; hieran soll sich dann noch eine kurze Abhandlung über Bienen- und Fischzucht anschließen. Die Haltung dieser Tiere gewährt dem Landwirt: 1) Arbeitskraft für seinen Wirtschaftsbetrieb; 2) tierische Erzeugnisse, wie Milch, Fleisch, Fett, Häute, Wolle, Honig, Bachs 2c. 3) Dünger.

Die Lehre von der Biehzucht zerfällt, wie die des Pflanzenbaues in einen allgemeinen und einen speziellen Teil. Beide Hauptteile behandeln wieder:

¹⁾ die Rassen ber Haustiere. Schlips. Zehnie Austage.

2) bie Züchtung; 3) bie Ernährung ber Haustiere.

In dem speziellen Teile tritt hier noch hinzu: die Gesundheitspflege der einzelnen Tiergattungen, sowie die Lehre von der Benutzung der betreffenden Tiere, von ihren Erzeugnissen und der Berwertung derselben.

1. Allgemeine Tierzucht.

8. 148. Die Raffen der Saustiere.

Unsere Haustiere haben die Fähigkeit, sehr verschiedene Formen und Eigenschaften anzunehmen; es entstehen dadurch die Spielarten oder Rassen. Rasse ist eine Unterabteilung der Art. Nach Linne gehören zu einer Art alle Tiere, welche sich untereinander fruchtbar begatten, fortpslanzen und deren Nachsommen auch unter sich fortpslanzungssähig sind. Die neuere Forschung hat aber gezeigt, daß die Art etwas wandelbares ist, daß man Beränderungen in den äußeren Formen und inneren Sigenschaften der Tiere nachweisen kann, wenn man längere Zeiträume überblickt, daß die Begriffe Art und Rasse vielsach in einander übergehen.

Unter Raffe versteben wir im allgemeinen eine Gruppe von Tieren innerhalb einer Art, welche fich burch leicht erkennbare Gigenschaften von anbern Gruppen berfelben Art unterscheibet und bie Sähigkeit befitt, biefe Eigenschaften konftant (ficher) auf bie Nachkommen zu vererben. Auf bie Ausbildung ber Raffen hat ber Mensch mehr ober weniger bewußt und unbewußt einen Ginfluß ausgeübt. Solche Raffen, bei beren Bilbung bie natürlichen Berhältniffe ber betreffenden Gegend vorwiegend maren, bie Bucht ber Tiere mehr ben Charafter ber blogen Bermehrung, nicht ben ber Berebelung und Steigerung ber Leiftungefähigkeit an fich tragt, nennt man robe ober primitive Raffen (3. B. bie Steppenrinder, bas beutsche Lanbichaf in verschiebenen Schlägen, die masurischen Bferbe u. f. m.); biejenigen Raffen bagegen, welche zu hoher Leiftungsfähigkeit burch planmäßiges, nach bestimmten Zielen gerichtetes Streben gezüchtet worben, bei benen Generationen hindurch die forgfältigste Auswahl ber Zuchttiere, die rationellfte Ernährung und Aufzucht bes Jungviehs ftattfanb, - nennt man Buchtungs. raffen ober hochgezüchtete Raffen. Nur bie letteren haben für unfere fortgeschrittene, moderne und namentlich für bie intensive Landwirtschaft einen Wert.

Schläge sind Unterabteilungen ber Rase, die sich wiederum durch gewisse Eigenschaften von einander unterscheiden, doch sind diese Eigenschaften nicht so schwerwiegend, um danach eine Rasse zu formieren; z. B. Unterschiede in der Größe, der Farbe. So unterscheidet man von dem Schweizer Fleckvieh den Simmenthaler, den Frutigthaler Schlag; von dem Braunvieh kennt man den großen Rigi-, den mittleren Montasuner und den kleinen Allgäuer Schlag u. s. w.

Die Schläge zerfallen wieber in Zuchten, biese in Familien, Calle Tiere, welche von einer und berselben Mutter abstammen, bilben eine

Familie); die Familien bestehen aus Individuen. Individuen, welche einer anerkannten Rasse angehören und die Merkmale derselben zur Schau tragen, nennt man Rassetiere. Originaltiere sind solche Tiere, welche in der Heimat einer anerkannten Rasse geboren oder wenigstens gezeugt wurden; z. B. das Kalb, welches von einer trächtigen Hollander Ruh aus ihrer Heimat nach Deutschland gedracht wurde, ist ein Originaltier; die von der Hollanderin später in Deutschland gezüchteten Nachkommen sind keine Originaltiere mehr, selbst wenn ein Originalholländer Stier zum Decken verwendet wurde. Man nennt solche Tiere rein gezüchtet oder von reinem Blut.

Unter Blut versteht man in tierzsichterischem Sinne soviel wie Abstammung. Nach dem heutigen Standpunkte der Tierzuchtlehre ist Vollblut mit Reinblut keineswegs identisch, der Begriff "Bollblut" bezieht sich nur auf die Leistungsfähigkeit der Tiere, Keinblut auf die Abstammung. Das Bollblut kann zugleich Reinblut sein und umgekehrt, es braucht aber ein Tier, um Bollblut genannt zu werden, nicht von reiner Abstammung zu sein. Wir werden auf den Begriff des sogenannten englischen Bollblut-pferdes noch weiter unten zu sprechen kommen; hier nur noch die Bemerkung, daß Kreuzungen von Bollblut mit gemeinem Blut sogenannte Halbblutprodukte liefern, werden diese mit Bollblut gepaart, so entsteht Dreiviertelblut u. s. w. Durch fortgesetzte konsequente Paarung der Kreuzungsprodukte mit Bollblut kann man schließlich zu Tieren gelangen, welche in ihren Formen und Leistungsfähigkeiten dem Bollblut gleichen und dann selbst als Bollblut bezeichnet werden können.

8. 149. Buchtung der Saustiere.

Die Tiere haben (wie auch die Pflanzen) die Fähigkeit, ihre Eigenschaften auf ihre Nachkommen zu vererben. Beide Elterntiere haben einen Einfluß auf die Eigenschaften des von ihnen gezeugten Jungen, daher darf der Landwirt nicht den Erfolg der Paarung nur von dem männlichen Tiere erwarten und das Muttertier als gleichgiltig betrachten, es müssen vielmehr beide Elterntiere von schöner Körperform sein und diejenigen Leistungen zeigen, welche man von den Nachkommen verlangt, überhaupt müssen die Elterntiere einander möglichst ähnlich sein. Auch darf man nicht Fehler des einen Zuchttieres durch entsprechende Fehler des andern ausgleichen wollen, vielmehr sind die Fehler des einen Zuchttieres durch entsprechende normale Eigenschaften des andern auszugleichen.

Die Eigenschaften sind entweber ererbte ober erworbene. Erstere, tieser im Organismus wurzelnd, vererben sich sicherer als letztere, z. B. absebrochene Hörner, abgeschnittene Schwänze ober Ohren vererben sich nicht. Bohl aber erscheinen bisweilen bei ben Kindern Sigenschaften, die die Eltern nicht zeigten, die aber die Voreltern besaßen; diese Sigentümlichkeit der Vererbung nennt man Atavismus ober Rückslag.

Die von Grundsäsen ausgehende und nach bestimmten Zielen strebende Paarung der Tiere nennt man Züchtung. (Im weiteren Sinne versteht man unter Tierzucht auch die Aufzucht und Ernährung der Tiere.) Zur Erreichung ihrer Ziele bedient sich die Züchtung zweier Methoden: der Reinzucht und der Kreuzung. Unter Reinzucht versteht man die Paarung von Tieren einer und derselben Rasse oder eines und desselben Schlages; Kreuzung ist die Paarung von Tieren aus verschiedenen Rassen oder Schlägen. Endlich unterscheidet man hiervon noch die Inzucht, d. h. die Baarung von Tieren innerhalb einer und derselben Familie.

Die Reinzucht geschieht zu bem Zwecke, um einen Stamm in sich und burch sich selbst zu verbessern (wie ber Engländer sagt: in and in). Man versährt dabei in der Weise, daß man aus der eigenen Herbe oder dem eigenen Stamme stets nur die vorzüglichsten Tiere zur Jucht auswählt, die daraus entstandenen Nachsommen mit großer Sorgsalt behandelt und den Zuchtzwecken gemäß ernährt, diesenigen Eigenschaften, auf welche es bei der Zucht hauptsächlich ankam, vorzugsweise kultiviert, dann aber aus der Reihe der nachgezüchteten Tiere nur wieder die besten, leistungsfähigsten zur Zucht auswählt und so mehrere Generationen hindurch versährt. Durch die Inzucht werden also vorhandene Eigenschaften ausgebildet, gesteigert und besestigt.

Die Rreugung fteht ber Ingucht gegenüber. Man versteht barunter bie Baarung von Tieren aus verschiebenen Raffen, Schlägen ober Gruppen. Sie geschieht (nach Settegaft) fowohl jur Erzeugung von Gebrauchstieren, welche nicht zu Buchtzweden, fondern lediglich bazu bienen follen, wirtschaftliche Zwede ju erreichen, g. B. wenn ber Markt eine Ware verlangt, bie Reinzuchten gar nicht ober für's erfte noch nicht billig genug liefern, als auch um bie Gigenschaften von Tieren verschiedener Raffen ju vereinigen (3. B. Hollander mit Shorthorn, Rambouillet- mit Southbownfchaf); ferner um Raffen ober Schlägen, welche in ihren Leiftungen abnehmen und ben Zeitansprüchen nicht mehr genügen, burch eine Beimischung vorzüglichen fremben Blutes aufzuhelfen, endlich um allmählich bie geringen Eigenschaften und Leiftungen eines Stammes ju verdrängen. Man nennt biefe Art von Kreuzung "Berebelungsfreuzung" und macht von ihr einen umfangreichen Gebrauch. Durch fie ringt fich bie Tierzucht am leichteften und schnellften zu einem boberen Standpunkte bervor und gelangt folieflich burch konsequente Benutung und Auswahl ber vorzüglichsten und leiftungsfähigsten Inbividuen zu bem tierzuchterischen Ibeal "bem Bollblut."

Der Landwirt barf nur solche Tiere zur Paarung auswählen, welche völlig frei von erblichen Krankheiten und Fehlern sind und sich im Besitze einer erprobten Gefundheit und körperlichen Energie befinden. Lettere bokumentiert sich vor allem in dem Temperament des Tieres, in der Schnelligkeit und Kraft seiner Bewegungen, in der Straffheit und kräftigen Kontraktion seiner Muskeln und in der Lust zur Begattung. Bei geschwächten

energielosen Tieren ist auch ber Begattungstrieb gering, der Begattungsakt vollzieht sich langsam und ohne Erfolg, oder wenn ein solcher eintritt, so sind die Rachtommen schwächlich und wenig leistungsfähig. Krankheiten oder wenigstens Dispositionen zu Krankheiten vererben sich gewöhnlich, insbesondere Knochentrankheiten, wie Spat u. dergl., Lungenschwindsucht (tuderculosis), Perlsucht, Dummkoller u. s. w. Es folgt serner aus dem Borhergehenden, daß die Tiere nur innerhalb berjenigen Periode ihres Lebens zur Paarung verwendet werden dürsen, in welcher sie auf der Höhe ihrer Körperkraft und Lebensenergie stehen, daß es mithin sehlerhast sein muß, die Tiere schon in zu jugendlichem Alter und noch in hohem (Greisen-) Alter zur Paarung zu benutzen. Die gedachte Periode beginnt mit dem Zeitpunkte des Eintritts der sogenannten Mannbarkeit (Pubertät); sie hört auf, wenn in den Lebensfunktionen der Tiere eine Abnahme zu demerken ist und muß damn unter allen Umständen der Ausschluß der Tiere von der Baarung ersolgen, weil alte Tiere eine zu schwache Nachsommenschaft erzeugen. Auch sei man mit der Zeugungskraft der männlichen Tiere möglichst ökonomisch, d. h. man teile ihnen nicht zu viele weibliche Tiere zum Sprunge zu und lasse ihnen zwischen den einzelnen Begattungsakten stets Zeit zur Erholung. Man rechnet auf einen Hengst während der Beschälzeit von 60—90 Tagen nur 30—40 Stuten, während ein Zuchtster im Lause eines Jahres 80—100 Kühe fruchtbar beden kann; einem Widder kann man beim Sprunge aus der Hand (s. u.) höchstens 100 Schase zuteilen, einem Eber überweist man höchstens 40 Sauen pro Jahr.

Man hat verschiebene Methoben, bie Tiere mit einander zu paaren. Der sogenannte "wilde Sprung" hat mit dem Begriff der Züchtung nichts zu thun; die Tiere paaren sich, indem sie ihrem Naturtriede solgen. Der Begriff "Züchtung" schließt die Zuteilung ein; der Züchter bestimmt die zu paarenden Tiere und teilt (nach den oben ausgeführten Grundsägen und sür bestimmte Zwecke) dem ausgewählten weiblichen Tiere ein paffendes männliches zu. Man nennt diese Methode der Paarung: Sprung aus der Hand. In größeren Schäfereien kommt auch wohl der Klassensprung vor. Man klassisziert dabei die Mutterschafe nach ihren Eigenschaften, bildet kleinere Gruppen und teilt denselben die passenden. In edlen Schäfereien thut man dies jedoch nicht, weil die Widder dadurch zu sehr angestrengt werden. Ein Herdensprung sindet auch dei dem Nindvieh in solchen Gegenden statt, in denen Weidegang herrscht, wobei der Herde ein Bulle beigegeben wird, der das Begattungsgeschäft dann gewöhnlich auf der Weide vollzieht. Auch sindet diese Methode der Paarung in den halbwilden Gestüten Südrußlands und an anderen Orten statt.

Die rationelle Züchtung muß stets, wie gesagt, die Methode des Springens "aus der Hand" anwenden. Bei derselben wird vorher, um den zu paarenden Tieren die unnütze Aufregung zu ersparen, das weibliche

Tier probiert, um seine Begattungsluft festzustellen. Man thut bies in ber Beife, daß man ein männliches Tier geringerer Qualität (3. B. einen alten und ausrangierten Bengft, einen Wibber ber Lanbraffe u. f. w.) bem weiblichen Tiere nähert. Halt basfelbe ftill, so ift anzunehmen, bag bas männliche Tier gern zugelaffen werben wird und in biefem Kalle wird bann bas Probiertier (Probierhengst, Probierbod 2c.) fortgeführt und bas zur Baarung vorher bestimmte männliche Tier zugelaffen. Die Begattung ift nur als Erfolg versprechend anzusehen, wenn bei bem weiblichen Tier bie Brunftzeichen mahrzunehmen sind; bei ben Rüben äußert fich bie Brunft burch Brüllen, Aufspringen auf andere Rübe, Unruhe und ift hier am leichteften fenntlich; bei ben Stuten zeigt fich bie Roffigfeit burch Anschwellen ber Burflefgen, Ausfließenlaffen bes gaben fogenannten Brunftichleimes, öfteres Stallen u. f. m., vor allem burch williges Annehmen bes männlichen Tieres. hat bas weibliche Dier wirklich empfangen (konzipiert), so nimmt es ein ihm nach einiger Zeit (bei Stuten gewöhnlich nach 9 Tagen) jum Berfuche zugeführtes mannliches Tier nicht mehr an; es empfiehlt sich namentlich bei eblen Zuchten, berartige Versuche anzustellen, um ganz sicher zu sein, daß das weibliche Tier wirklich aufgenommen. Auch beobachte man letteres genau; stellen sich teine Zeichen erneuter Brünftigkeit bei bemfelben wieber ein, so ist bas Tier trächtig. (Rur Schweine und hunbe zeigen sich auch nach bem Begattungsatt wieberholt brünftig.)

§. 150. Ernährung und Bflege.

Jeber Landwirt hat barauf Bebacht zu nehmen, die Pflege und Ernährung seines Biehstandes so einzurichten, daß die Tiere gesund bleiben und daß der Futterauswand durch den daraus sich ergebenden Ertrag mögelichst hoch bezahlt werbe.

Bei Ernährung ber Tiere kommt baber zuerft in Betracht, daß man benselben bie ihnen von ber Natur bestimmten Rahrungsmittel reiche. Das Rutter muß zunächst ihrem Alter und ihrem förperlichen Ruftanbe angemessen sein, so 3. B. musen trächtige Tiere eine leicht verbauliche Rahrung erhalten. Bei ber Fütterung unserer landwirtschaftlichen Ruttiere muffen wir nicht nur bie Qualität, sonbern auch bie Quantität ber Nahrungsmittel ins Auge faffen und für eine richtige Futtermischung forgen. Da infolge beständigen Stoffumsages im tierischen Körper Stoffe in bemfelben verbraucht werben, so muß man biefe wieber erfeten, um bas Tier auf bem normalen Ernährungs- und Gesundheitszustande zu erhalten. Dieses geringste Daß von Rahrung, welches bem Tiere auch gereicht werben muß, felbst wenn man keine Leistungen (wie Arbeit, Mild, Fleisch, Fett) verlangt ober wenn Tiere, bie noch im Wachstum begriffen sind, auf bem gegenwärtigen Buftanbe beharren follen, nennt man Beharrungs. ober Erhaltungsfutter. Wirb aber über bas Dag bes Erhaltungsfutters noch ftarfer gefüttert, so baß baburch Erzeugnisse (wie Milch, Wolle, Fleisch- und Fettansah, Arbeitsleiftung 2c. 2c.) erzielt werben, so wird dieses Futter Probuktionsfutter genannt. Bei Beradreichung des bloßen Erhaltungssutters hat man keinen andern Ruhen von den Tieren als den Dünger. Berlangt man bei diesem kärglichen Futter dennoch Leistungen von den Tieren, so werden sie in ihrer Ernährung geschädigt, magern ab, ja gehen endlich zu Grunde. Übrigens muß demerkt werden, daß man eine haarscharfe Grenze zwischen Erhaltungs und Produktionssutter nicht ziehen kann, weil manche Tiere selbst bei einem Winimum von Futter doch immer noch ein wenn auch geringes Quantum an Produkten liesern, z. B. die Kühe Wilch, die Schase Wolle; es muß vielmehr nur allgemein sestigehalten werden, daß man in dem Maße, als man die Ansorderungen an die Leistungssähigskeit der Tiere steigert, auch das Futterquantum vermehren muß.

Bei der Fütterung des Biehes ist ferner nötig, daß der Landwirt die verschiedenen Futtermittel nach ihrem Wertsverhältnis, d. h. nach ihrer chemischen Zusammensehung kennen lerne. Dabei muß aber hervorgehoben werden, daß der Wert der verschiedenen Futtergewächse durch Boden, Lage, Kultur, Düngung, Jahreswitterung, Art der Ernte und Ausbewahrung des Futters abgeändert werden kann. Futter, welches in einem mäßig trockenen Jahrgange oder auf drainiertem oder gut gedüngtem Felde gewachsen ist, nährt z. B. weit besser, als das in einem nassen Jahre oder auf seuchtem oder armem Boden gewachsene.

Über biese Zusammensetzung ber gebräuchlichsten Futtermittel geben wir nach E. Wolff im Anhange bieses Buches eine Tabelle, über beren verschiebene Rubriken und die Bebeutung der in benselben enthaltenen Stoffe für die tierische Ernährung wir folgendes bemerken:

a. Die erfte Rubrit gibt in Prozenten an ben Waffergehalt bes Futters. Selbst bie fogenannten trodenen Futterftoffe enthalten im gewöhnlichen (fogenannten lufttrodenen) Zustande ein gewisses Quantum Baffer; mafferhaltiger find icon bie fogenannten Grunfutterftoffe, noch wäfferiger bie Knollen- und Burzelgewächse und viele Abfalle aus technischen Gewerben (Biertraber, Branntmeinschlämpe, Abfalle aus ber Ruderfabritation u. f. m.), welche ebenfalls als Futter benust werben. Wenngleich nun bas Baffer bei ber Ernährung ber Tiere eine wesentliche Rolle spielt, ba ber Tierkörper ja ju 1/2 bis 2/3 seines Gewichtes aus Wasser befteht, bas Tier burch Saut, Lunge, ben Urin und bie feften Entleerungen beständig viel Wasser verliert, welches wieder ersetzt werden muß, so ift boch zu beachten, daß es bei ber Ernährung bes Tierkörpers in erster Reihe barauf ankommt, bag in bem Futter bie genügenbe Menge trockener Substanz enthalten ift, welche gur Erzeugung von Fleifch, Knochen u. f. w. gefordert wird. Deshalb ift bei jedem Ruttermittel querft qu fragen: wie viel Pfund trodene Substang find in 100 Pfund bes Futters (ober wie viel Prozent) enthalten? benn bas jur Ernährung nötige Baffer wirb bem Liere ja schon zum größten Teile burch bie Tranke gereicht. Es ist biefe Frage um so nötiger, als es für die Ernährung des Tierkörpers feineswegs vorteilhaft ift, wenn er bie erforberlichen Stoffe mit einer zu großen Menge Baffers, b. h also ein febr mafferiges Futter aufnimmt, weil ein solches ben Körper erschlafft, fraftlos macht. Rur bei Mildvieh ift es erfahrungsgemäß zwedmäßig, ein mehr mafferhaltiges (jeboch feines. wegs zu mäfferiges, gehaltlofes) Futter, wie Grünfutter, Rüben u. bgl. zu reichen, weil biefes gunftig auf die Milchabsonderung wirkt und bei diefer bas Tier ja außer jenem bereits oben angeführten Bafferverluft noch viel Immer muß aber auch in biesem mehr wasserhaltigen Waffer ausscheibet. Futter die nötige Menge Trodensubstanz enthalten sein. Im allgemeinen ift es jedoch nicht zwedmäßig, febr wasserhaltige Ruttermittel in größerer Menge zu verfüttern. Unfere haustiere verhalten fich in Bezug auf bas Beburfnis nach größerem ober geringerem Baffergehalt im Gutter verschieben: So liebt bas Schwein ein mehr schlampiges, mäfferiges Futter, bei bem bie Trodenmasse jum Basser sich wie 1 : 7 verhalten kann; bas Rinb verlangt ein Rutter, bei bem bas erstere zum letteren sich wie 1:4 bis 5 verhält; bas Bferd und bas Schaf ein foldes, bei bem bas Berhältnis 1:3 bis 4 sein muß.

b. Wir übergeben junächst bie zweite Rubrit - Afche - und wenden uns erst zu ber so wichtigen britten, biese enthält ben Gehalt bes Futters an Proteinstoffen. (Rohprotein). Diefelben liefern bas Material für bie Eiweißftoffe, Fleisch, tierisches Eiweiß bes Tierkörpers, und nennt man fie baher auch wohl vorzugsweise "Fleischbilbner". Das Tier bedarf berselben in großer Menge, ber Gehalt ber Pflanzen an benselben ift inbeffen verhältnismäßig fein großer. Reich an Giweißstoffen find bie Rorner ber Sulfenfruchte, sobann bie ber Getreibearten, bei welchen die Eimeifftoffe unter ber Samenhaut abgelagert find und an berfelben beim Bermahlen hängen bleiben, weshalb die sogenannte Kleie als ein sehr nahrhaftes, fleischbilbenbes Futtermittel zu betrachten ift. Berhaltnismäßig reich an biefen Stoffen find bie Rlee- und Grasarten im jungen Buftanbe; je alter fie werben, besto größer wird ihr Gehalt an Holzstoffen (Rohfaser, Rubrit 4), besto ärmer ber an Ciweifftoffen. Gut geerntetes Beu und Dehmb (Grummet) enthält gewöhnlich ein zur Ernährung ber Tiere binreichenbes Quantum an Eiweißstoffen, mabrend Stroh, so wie auch die Murzel- und Rnollengewächse arm baran finb. Dungt man ben Boben mit ftidftoffhaltigem Dünger (Zauche, Stallmift, Guano, schwefelfaurem Ammoniak u. f. w.), so nimmt ber Behalt an Eiweißstoffen im Futter zu; es folgt hieraus, baß ber Landwirt nicht blos um mehr, sonbern auch um nahrhafteres Futter zu erhalten, bungen muß. Als verhältnismäßig eiweißstoffreiche Futtermittel sind auch manche Abfalle aus technischen Rebengewerben ber Landwirtschaft zu bezeichnen, g. B. Schlämpe aus ber Branntweinbrennerei, Biertraber, Malgfeime, Rudftanbe ber Rübenguderfabritation, Olfuchen u. f. w. Will man maften, so barf man es namentlich an biefen eiweißstoffhaltigen,

fleisch- und fettbilbenben Stoffen in reichem Maße nicht fehlen lassen. Bas unverbaut aus bem Körper geht, bient bazu, ben Dünger an wertvollen, sticktoffreichen Berbindungen zu bereichern und baher zu verbessern.

c. In ber fünften Rubrik finden wir ben Gehalt ber Futtermittel an fogenannten ftidftofffreien Extrattftoffen (worunter man Buder, Stärke, Pflanzenschleim u. f. w. verfteht) verzeichnet, in ber fechften ben an Robfett. Auch bas Sett ift ein fticftofffreier Stoff, mabrend bie oben besprochenen eiweiß- ober blut- (beziehungsweise fleifch-) bilbenben Stoffe reich Stidftoff finb. Dafür enthalten biefe ftidftofffreien Bestanbteile ber Futtermittel aber viel Kohlenstoff, und namentlich find bie Fette reich baran. Rohlenstoff wird im Haushalte ber Menschen und ber Natur überhaupt als Brennftoff, als Barmeerzeuger benutt, weil er, wenn er fich mit bem in ber atmosphärischen Luft enthaltenen Sauerstoff- verbindet, unter Barmeentwidelung verbrennt. Gine folche Rolle spielt ber Rohlenftoff als Warmeerzeuger im Brennholz, ber Steinkohle, dem Erbol, ber Stearin- und Talgterze, eine solche spielt er auch in bem von ben Tieren verzehrten Autter. Freilich ift in ben oben genannten Eiweißstoffen auch Roblenftoff enthalten, der bei seiner Verbrennung durch den eingeatmeten Sauerstoff der Luft gleichfalls Wärme erzeugt. Wollte man aber ben Bebarf ber Tiere an Rohlenstoff, welche fortwährend bei ber Einatmung Sauerstoff aufnehmen und in ihrem Rorper unter Barmeentwickelung (bie fogen. tierifche Barme) Roblenftoff verbrennen, nur burch biefe Giweißftoffe beden, fo ware das eine Verschwendung. Denn abgesehen bavon, daß man viel mehr bavon füttern müßte, als die Tiere verdauen können (und die Eiweißftoffe find viel schwerer verbaulich, als bie fogenannten ftidftofffreien Extraktstoffe), so sind die Simeifstoffe auch zu teuer. Es murbe also bie ausschließliche Fütterung berfelben eine wirtschaftliche Verschwendung sein. Bett ist aber auch schwerer verdaulich, als die stickftofffreien Extraktstoffe (Buder, Stärke 2c.), beshalb muffen lettere in genügenber Menge in jebem Futter vorhanden fein, bamit fie leicht und schnell in bas Blut übergeführt werben können und so ben Bebarf bes Rörpers an Brennmaterial immer ionell erseten. Das Fett bient auch hierzu, allein in größeren Mengen verfüttert, ftort es seiner schweren Berbaulichfeit wegen bie Berbauung, mahrend es in kleinen Mengen ju ben Eiweißstoffen zugefest, jur Berbaulichmachung ber letteren beiträgt. Wie man zu ben als menfcliches Nahrungsmittel beliebten fticftoffhaltigen Gulfenfrüchten und Brot gern Fett Bufest (Schmalz, Butter), um fie verbaulicher zu machen, fo ift es ebenfalls empfehlenswert, bafür zu forgen, baß bas Fett in feinem tierischen Futter fehle, und zwar um fo weniger, wenn basselbe reich an Giweißftoffen ift, wie z. B. bas Maftfutter. Das Fett im tierischen Körper bilbet sich vorzugs-weise aus ben Giweißstoffen, wahrscheinlich aber auch aus ben Kohlehybraten. Bei ber Maftung barf man es vor allem nicht an einer genügenden Menge

von Eiweißstoffen und Kohlehybraten fehlen lassen. Je nach bem Alter und Gebrauchszweck ber Tiere muß das Berhältnis des Futters an stickstoffhaltigen und stickstoffreien Stoffen ein verschiedenes sein; man hat durch eine große Reihe sorgfältig ausgesührter Bersuche die verschiedenen Berhältnisse seihe sorgfältig ausgesührter Bersuche die verschiedenen Berhältnisse seihe sorgfältig ausgesührter Bersuche die verschiedenen Fütterungsnormen später, wenn von der Zucht der verschiedenen Haustiergattungen gehandelt werden wird, angegeben, auch mehrere Beispiele von Futtermischungen, welche nach diesen Normen berechnet wurden, beigesügt werden.

d. Wir haben noch ber vierten Rubrif in unserer Kuttertabelle, welche ben Gehalt ber Futtermittel an Rohfaser ober Holgfaser verzeichnet, ju gebenken. Diese Holgfafer ift ebenfalls ein ben ftidftofffreien Ertraktstoffen vermanbter flidftofffreier Rörper, ber unter bem Ginfluß gemiffer chemischer Mittel in eine lösliche Korm übergeführt und also auch verbaut werben, als Atmunasmittel bienen kann. Je junger bie Kutterpflanzen sind, besto zarter und barum leichter verbaulich ift die in ihnen enthaltene Holzfafer. Namentlich vermögen bie Wieberkäuer eine beträchtliche Menge ber ben Aflanzenkörper bilbenben Holgfafer zu verbauen. hieraus folgt bie Bichtigteit bes Strobes, als eines an sticktoffhaltigen und auch flicktofffreien Rabrstoffen verhältnismäßig armen Materials, als Futter für unsere wiederfäuenben haustiere, welche bavon in großer Menge aufzunehmen und zu verbauen imftande find. Bei ber Aufstellung von Futtermischungen ist hierauf Rücksicht zu nehmen und nicht etwa die im Kutter enthaltene Holzfafer als unverbaulich außer Rechnung zu laffen. Berfuche haben ergeben, daß ber verbauliche Teil ber Holzfaser mit bem verbaulichen Teil ber löslichen sticktofffreien Bestandteile zusammen genommen, fast so viel betragen, als die Menge der ftidftofffreien Stoffe bes Futters. Denn man muß festhalten, baß sowohl von ben stickftoffhaltigen, als von ben flidftofffreien Beftanbteilen bes Sutters nicht bie gange Menge, wie fie bie demifche Untersuchung ergiebt, verbaulich ift, sonbern nur ein Teil, (f. Rubrit "verbauliche Stoffe") und ist hierauf bei ber Futterzusammensetzung Rücksicht zu nehmen. Namentlich ift ber Prozentsat an diesem unverbaulich bleibenben Teile ber Nährstoffe in bem sogenannten Rauhfutter (Stroh, Heu) ein ziemlich bedeutenber. — Die Holzsafer hat aber für bie tierische Ernährung noch eine andere Bebeutung. Unsere Saustiere, namentlich bie burch einen großen und zusammengesetzten Verbauungs-Apparat ausgezeichneten Wiebertauer, muffen nicht nur bie nötige Menge Gimeigftoffe und Wärmeerzeuger aufnehmen, sondern sie muffen biefelben in folder Form in einem folden Raume verteilt erhalten, bag ihr Berbauungs Apparat gefüllt wirb; bie Tiere muffen bas Gefühl ber Sättigung bekommen, auch werben, wenn Magen und Darm gehörig gefüllt find. bie Rährstoffe beffer ausgenutt. Futtermischungen, in welchen bie wichtigen

Rährstoffe (Eiweiß) nicht burch Holzfaser ober auch burch Baffer auf einen großen Raum verteilt finb, wie Getreibekorner, Olkuchen u. bergl., nennt man konzentrierte; solche, bei benen das geschieht, bei benen also bas Futter einen großen Raum (Bolumen) einnimmt, aber prozentisch wenig Rährstoffe enthält, nennt man voluminofe. Derartige burch Holzfafer voluminös gemachte Futtermittel sind: Heu, Stroh, Spreu; durch Wasser Rüben, Kartosseln, Futtermais u. s. w. Hat man es mit letzteren zu thun. jo fann bie für bie Ernährung ber Tiere nötige Trodenfubstang (f. o.) meift burch einen Zusat von Beu ober Stroh in bem Futter erreicht werben, nur vergesse man bann nicht, auch gleichzeitig zu untersuchen, ob in bem fo jusammengesetten, wohl bie richtige Erodenmenge enthaltenben Futter nun auch bas nötige Quantum von Ciweißftoffen und Fett enthalten ift. Fehlen erstere, so setze man noch ein konzentriertes Futtermittel (Getreibekörnerschrot, Aleie, Malzkeime), sehlen Fett und erstere zugleich, Ölkuchen, Leinsamenmehl u. bgl. zu. Spätere Beispiele werden, wie gesagt, dies noch näher erläutern. Im allgemeinen kann man fagen, daß bie Tiere in ber Jugend mehr ein eiweißstoffreicheres Futter (zum Aufbau ihres Körpers) verlangen, als wenn sie einmal herangewachsen find. Gin folches Futter ift vor allem auch bie Milch, welche Eiweißftoffe (in Form von Rafeftoff), stidstofffreie Stoffe (in Form von Mildjuder und Butterfett) und außerbem Salze (namentlich phosphorfaure Salze zum Aufbau bes Knochengerüftes) enthält. Diese Salze auch wohl Afchenbeftanbteile, unverbrennliche ober erbige Bestanbteile genannt, kommen in jedem Futter vor und ift ber Sehalt an benselben in unserer Futtertabelle in ber

e. zweiten bisher noch nicht besprochenen Aubrik verzeichnet. Der tierische Körper bebarf biefer erbigen ober Aschenbestanbteile ebenso, wie bie Pflanze. In großer Menge find sie in ben Knochen enthalten (als phosphorfaurer Ralt). Gewöhnlich genießt bas Tier, wenn fonft die Futtermischung eine richtige und reiche ift, gleichzeitig ein genügendes Quantum bieser Aschenbestandteile, wenigstens so viel, als es braucht, meift aber viel mehr, und geht baber eine große Menge biefer unverbauten, erbigen Stoffe in ben Kot über. Außerbem wird burch ben harn viel von biefen Salzen (namentlich Kali) ausgeschieben. Nur bei bem Futter ber jungen Tiere ift barauf Rudficht zu nehmen, bag basfelbe genügenbe Mengen biefer zur Entwidelung bes Knochenspftems nötigen phosphorfauren Ralferbe enthält; ift bas Futter auf einem Boben gewachsen, ber arm an letterer ift, wie bie Granit- und Gneisboben bes Schwarzwalbes, fo enthält basfelbe nur wenig bavon, bie Knochen bilben sich nicht genügend aus, die Tiere werben knochenbrüchig (hinschkrank, radfeuchig, ledfüchtig u. f. w.). In vielen Fällen tann man biefer Krantheit ber jungen Tiere burch öftere Gaben von Knochenasche (gereinigtem phosphorsaurem Kalk) vorbeugen ober, wenn sie bereits aufgetreten ist, dieselbe heben. Ein anderer Aschen- ober erdiger Bestandteil des Futters, welcher für die Ernährung von großer Wichtigkeit

ift, ist bas Rochfalz (mit bem chemischen Namen "Chlornatrium", wobei zu bemerken, baß bas Chlor in ber fogenannten Salgfaure enthalten ift, welche einen Beftanbteil bes Magenfaftes ausmacht). Gewöhnlich ift in bem Futter genügend Rochfalz enthalten; ba aber burch birekte Salzgaben bie Bilbung ber Berbauungeflüffigfeit, also unmittelbar bie Berbauung beförbert, bas Tier zur reichlichen Bafferaufnahme genötigt wirb, was ja nur zur Befunderhaltung bes Tieres bient, die Bafferaufnahme ben Stoffwechjel, bie Ausscheibung von verbrauchten ober unbrauchbaren Stoffen aus bem Tierkörper beförbert, - so ift ben Landwirten bringenb anzuraten, Tieren öfters und regelmäßig Salz zu reichen (entweber in Form von Salzledsteinen ober in bie Krippe geftreut). Wenn man genötigt ift, Raubfutter (Heu, Strob, Spreu, Raff) ober gar etwas verborbenes (befcimmeltes) Rutter, welches überhaupt nur mit großer Borficht (am liebsten gar nicht) verfüttert werben barf, ju reichen, fo find Salgaben absolut nicht zu entbehren. Manche Landwirte ftreuen beim Ginbansen bes Beues auf bem Beufpeicher lagenweise Salz auf das Beu, um basselbe beffer zu tonfervieren. Es tann bies nur beftens empfohlen werden. ber Fütterung bes Mildviches, namentlich aber auch beim Maftvieh, beffen Fregluft es erhöht, reiche man regelmäßig Salz. Bu viel barf man aber auch nicht geben, weil bas Sals bann Durchfall erzeugt, bebeutenbe Salzgaben auch ben Durft vermehren, große Baffermengen aber bem Stoffansat im Rorper hinberlich finb, vielmehr nur ben Stoffumsat im Rörper beförbern; bas richtige Quantum burfte auf 100 kg Lebendgewicht etwa 15 g fein. Die fogenannte Salzlate (Botelbrube) von eingepoteltem Aleisch barf man nicht füttern, weil biefelbe giftige Eigenschaften Biele Hausfrauen mogen biese Late gern ben Schweinen geben, es ift hiervor aber bringend zu warnen. Solche Bokelbrühe ift auf den Mift ober Romposthaufen zu schütten.

Die folgenden Aubriken enthalten die Zahlen über die wirklich verdaulichen Stoffe in den Futtermitteln; diese sind vorzugsweise dei der Aufstellung der Futtermischung zu berückschiegen. Die landwirtschaftlichen Lehrbücher rechneten die vor kurzem noch allgemein einsach mit dem Gehalt der Futtermittel an den oben genannten Stoffen und Landwirte, welche sich lediglich dei der Aufstellung ihrer Futteretats nach der chemischen Analyse der Futtermittel richteten, ersuhren, daß die prattischen Ersolge der auf solche Beise eingerichteten Fütterung gar zu häusig hinter ihren Erwartungen zurückblieden. Es ist ein Verdienst der Herren Henrederg und Stohmann, darauf hingewiesen zu haben, daß von dem als Protein (ober Rohprotein) berechneten Vestandteil der Futtermittel stets nur ein Teil wirklich verdaut wird, ein großer Teil aber stets unausgenutt aus dem Körper hinausgeht. Auch sind nicht alle Sticksossverdiendungen, welche in den Futterpstanzen vorkommen, Siweiße oder Proteinstoffe, sondern ein Teil berselben gehört zu den sogenannten Amidverbindungen, welche für die Ernährung sehr

zweifelhaften Wert haben. Jung fagt: "Man wird fich nicht weit von ber Bahrheit entfernen, wenn man bie sammtlichen nicht eiweißartigen flickftoffhaltigen Stoffe in Rüben, Rartoffeln und abnlichen guttergewächsen für wertlos erklärt." Auf die Berbaulichkeit der Proteinstoffe hat das in dem Rutter enthaltene Quantum an Robfafer (f. o.) einen wesentlichen Ginfluß. 3m Rauhfutter (Seu und Stroh) tommt baber gewöhnlich nur bie Sälfte ber barin gefundenen Prozente an Proteinstoffen zur Berbauung. man bemnach viel Rauhfutter, so muß man die Futtermischung stets sehr proteinreich machen. Bon ben ftidftofffreien Extrattftoffen (Stärfe und bergl.) bleibt stets ein Teil unverbaut, bafür wird aber von ber Rohfaser (namentlich von ben Wieberkauern) ein Teil verbaut, so bag baburch ein Ausgleich herbeigeführt wirb. Die Berbaulichkeit bes Nährstoffes ift ferner in ben verschiebenen Ruttermitteln und einem und bemselben Ruttermittel je nach ben klimatischen, Boben- und Düngungsverhältniffen (3. B. ob auf Stidftoffdunger gewachsen ober nicht), je nach ber Beschaffenheit bes Futtermittels felbst, 3. B. ob bie Pflanzen sich noch in einem jungeren, garteren, ober bereits in einem verholzten Zustande befinden, ob sie gut eingeerntet, bei ber Ernte beregnet find ober nicht u. f. w., fehr verschieben. Es kann sich baber bei ber Aufstellung einer Futterration für die einzelnen Tier= gattungen (Rus- und Arbeitsvieh) ftets nur um bie wirklich verbaulichen Bestandteile der Kutterstoffe handeln und werden die in folgendem bie und ba mitgeteilten Futtermischungen ftets biefen Grundfat berudfichtigen.

Im Naturzustande nehmen die Tiere so viel Futter zu sich, als ihr Körper bedarf, um die durch den Stoffwechsel verbrauchten Stoffe wieder zu ersehen. Im Haustier-Zustande würde eine Fütterung in der Weise, daß man den Tieren überlassen würde, zu fressen was sie wollen und so viel sie wollen, oder wie man diese Methode genannt hat, eine Fütterung ad libitum, unzweckmäßig sein, weil dabei eine Verschleuberung des Futters unverweiblich wäre. Sine rationelle Fütterung hat vielmehr die Aufgabe, das Futter der Tiere in einer solchen Menge und in einer derartigen Mischung zu reichen, daß die Fütterung nicht nur dem Bedürsnisse und dem Ruhungszwecke des Tieres entspricht, sondern daß dieselbe auch sür den Landwirt eine pekuniär vorteilhafte ist.

Bur Erreichung dieser Aufgabe hat der Landwirt das Lebendgewicht der Tiere zunächst als Anhalt zu nehmen. Auch die Bestimmung der täglichen Futterrationen hat nach Gewicht oder nach Maß zu geschehen; das Bägen ist als bequemer und genauer dem Messen vorzuziehen.

Das Verhältnis der einzelnen Nährstoffgruppen (Rubr. 10) in den Futtermitteln bezeichnet man gewöhnlich mit dem Ausdruck "Rährstoffverhältnis"; man hat hierfür die Formel eingeführt Nh: Nfr (N bedeutet in der Chemie Nitrogenium oder Stickfoff). Der naturgemäßen Ernährung der landwirtschaftlichen Rus- und Arbeitstiere entspricht für die einzelnen Zwecke der Produktionsfütterung ein Verhältnis von 1:4-1:7, wie auch in dem

Futter einer guten Beibe, die boch immerhin als das naturgemäßeste Futter angesehen werden muß, sich ein Nährstoffverhältnis = 1:5—6 findet. Wir werden in den folgenden Kapiteln auf diese Verhältniszahlen wiederholt verweisen, bemerken aber schließlich, daß nicht nur die chemische Zusammensehung des Futters den Erfolg allein garantiert, daß vielmehr auch die Form, die physikalische Beschaffenheit und die dadurch bedingte Aussächsteit der Futtermittel dabei mitwirken. Wesentlich hiersur ist daher eine angemessene Vor- und Zubereitung der Futterstoffe.

Bu einer geordneten Fütterung und Pflege gehört außerbem eine gleichmäßige Fütterung, fo bag bie Tiere ju einer Zeit nicht zu viel und zu einer anderen Zeit nicht zu wenig Futter erhalten. Um eine folche gleichmäßige Fütterung zu erreichen, muß bas Rutter, welches bem Bieh verab= folgt wirb, gewogen (f. o.) ober wenigstens in Körben, beren Inhalt man vorher burch bas Gewicht feststellte, gemessen werben; auch ift bas ganze Sahr hinburch für eine ziemlich gleichmäßige Kütterung zu sorgen. In einer geordneten Wirtschaft wird beshalb im Berbft ein Ueberschlag über ben Futtervorrat entworfen und berechnet, wie lange man mit bemselben auskommt. Reicht ber Futtervorrat auf die bestimmte Zeit nicht hin und läßt sich bas Fehlende burch billigen Antauf nicht erfeten, fo ift es ratlicher, ben Biebftand zu vermindern, als die Tiere durch schlechte Ernährung herunter= kommen zu lassen. Der Landwirt muß bezüglich ber gleichmäßigen Fütterung auf seine Dienstboten ein aufmerksames Auge haben, benn gewöhnlich füttern biefelben im Unfange ber Winterfütterungsperiobe überaus reichlich, wenn fie über ben Ruttervorrat frei verfügen können. Rimmt bann ber Seuftod gegen bas Frühjahr bin bebeutend ab, fo werben fie jest, aber viel zu fpat, ans Sparen erinnert. Auf biese Art wird ber Landwirt fehr oft in bebeutenbe Nachteile verfett. Gegen biefelben tann er fich nur ichuten, wenn er im Berbst seinen Futtervorrat überschlägt, ihn nach seiner chemischen Bufammensetzung prüft, ben Futterbebarf nach ber Fütterungsnorm (f. u.) für feinen Biehftand bis zur Grünfütterung berechnet und strenge barauf balt, daß jederzeit die bestimmten Futterportionen nach Gewicht verabreicht werden. Eben fo nötig ift auch ein Überschlag über bie Grünfütterung, wobei man ben Bebarf an Grunfutter vom Fruhjahr bis in ben Berbft für ben vorhandenen Biehstand berechnet und barnach bie erforderliche Felbstäche jum Anbau von Grünfutter bestimmt, und dabei bebenkt, daß sich bie verschiebenen Grünfutterarten angemessen aneinanber reihen.

Der Übergang von einer Fütterungsart zur andern muß allmählich und mit Borsicht vorgenommen werden. Diese Borsicht ift vorzüglich im Herbst und Frühjahr beim Wechsel der Grün- unn Dürrfütterung höchst nötig. Sehr zweckmäßig ist es, beim Beginn der Grünfütterung stets das Grünfutter mit Stroh zusammen zu Häckel zu schneiden. Man bahnt daburch nicht blos einen heilsamen Übergang von der trockenen Winter- zur saftigen Grünfütterung an, sondern es ist auch darauf aufmerksam zu machen,

baß bie jungen Futterpstanzen viel mehr Fleischbildner enthalten, als zur Ernährung der Tiere nötig ist; beshalb würde, wenn man kein Stroh dazu fütterte, eine große wirtschaftliche Berschwendung eintreten. Zu diesem Zwecke bedient man sich am besten einer Häckschaftliche.

In Beziehung auf die Fütterungszeit beachte man eine bestimmte Ordnung und halte die einmal festgesetzen. Futterstunden pünktlich ein. Auch darf man auf einmal nicht zu viel vorlegen; ebenso lasse man die nächste Ration nicht früher folgen, als die die vorige aufgesressen ist. Junge, sowie kranke Tiere müssen das Futter stets in kürzeren Zeiträumen, aber weniger auf einmal erhalten, als ältere und gesunde.

Bei ber Fütterung muß ferner auf Reinlichkeit gesehen werben; bies ift um so nötiger, wenn man solches Futter gibt, welches gern Schimmel ansetz und leicht in Fäulnis und Säure übergeht. Ebenso ersorberlich ift es, daß das Vieh durch reichliche Streu und Puten möglichst rein gebalten werbe.

Die auf bem Stall gehaltenen Tiere müssen gegen hiße und Kälte möglichst geschützt werben. Denn es ist allgemein bekannt, baß unsere Haustiere bei starker Kälte ben Winter über mehr fressen, weil sie mehr Brennmaterial zur Erwärmung ihres Körpers (s. o.) aufnehmen müssen. Sin warmer Stall im Winter und warmes (durch Dämpsen erwärmtes) Futter hilft an Nahrungsstossen sparen. Im Sommer hingegen muß der Stall tühl und luftig sein, damit die Tiere nicht durch zu starkes Schwizen erschlassen und in ihrem Ernährungs- und Gesundheitszustande heruntertommen. Österes Lüsten und gute Lüstungs- (Ventilations-) Einrichtungen, bei denen man, ohne Zuglust zu verursachen, den Tieren stets reine, stische Lust zusühren kann, steißiges Ausmisten und Ausspüllen des Stalles und der Jaucherinnen sind dringend ersorderlich. Auch das Weidevieh muß gegen nachteilige Einstüsse Alimas und der Witterung gesichert werden.

Ein besonderes Augenmerk richte man auf die Krankheits-Erscheinungen der Haustiere, die im Anfange leichter geheilt werden können als später. Als Kennzeichen einer bevorstehenden Krankheit nimmt man an, wenn die Tiere traurig an der Krippe stehen und die Freslust aufhört, die Biederkäuer, z. B. das Kindvieh, das Schaf, nicht mehr wiederkäuen, die Ohren der Tiere kalt sind, die Haare der Tiere struppig aufstehen, während sie sonst glatt anliegen, und die Pulksschläge verändert sind. Bei gesunden, ausgewachsenen Pferden zählt man in der Ruhe 36—40 Pulks oder Herzischläge in einer Minute; bei dem ausgewachsenen Kinde zählt man in der Minute 35—42 und bei dem Schafe 60—80 Pulksschläge.

Der Landwirt sei ferner auch bafür besorgt, baß das Vieh nicht von rohen, gefühllosen Viehwärtern ober Dienstboten mißhandelt werde; man bulbe niemals ein übermäßiges Anstrengen des Arbeitsviehes über seine Kräfte burch Überladen und Übertreiben; ferner Schlagen, Stoßen, Jagen und Angstigen der Tiere, sowie Aussehen der erhipten Tiere (Stunden lang

auf Straßen und vor Wirtshäusern) ber Hitze, Kälte ober ungünstigen Witterung. Dagegen sorge man basür, daß den Zugtieren nach der Arbeit gehörige Zeit zur Ruhe und Erholung gegönnt werbe. Ebenso muß man den wiederkäuenden Zugtieren, wie z. B. Ochsen und Kühen, nach dem Abfüttern einige Zeit zum Wiederkäuen lassen, ehe man sie wieder zum Zuge verwendet.

Trächtige Bugtiere burfen nicht burch übermäßige Arbeiten angestrengt und muffen von folden Arbeiten verschont bleiben, burch welche nachteilige Stoße (2. B. burch bie Deichsel) veranlaßt werben. Ebenso muß man barauf acht haben, bag trächtige Tiere am Brunnen einander nicht ftogen und beim Gin- und Ausgeben aus bem Stall einander nicht bruden (baber breite Flügelturen in ben Ställen, besonbers Schaf- und Schweineftallen, aus benen bie Tiere berbenweise herausgelaffen werben). Einige Reit por bem Gebaren muffen Arbeitstiere von allen Arbeiten befreit werben. Jeber Biehbesiter hat beshalb ben Tag, an bem bas weibliche Buchttier zugelaffen ober wo es trächtig wirb, genau aufzuschreiben, um barnach bie Geburtszeit berechnen zu fonnen. Dies ift um fo nötiger, weil häufig bei bem Gebargeschäft Silfe geleiftet werben muß. Bur Erleichterung biefer Berechnungen bient ein Trächtigkeitskalenber von unfern lanbwirtschaftlichen Saustieren, wie er vielen landwirtschaftlichen und anberen Bolkstalenbern gewöhnlich Wir bemerken hier nur, bag die mittlere Trächtigkeitsbeigegeben wird. periode beträat bei:

Pferbestuten: 481/2 Wochen ober 340 Tage (Extreme sind 330 und 419 Tage);

Efelstuten: gewöhnlich etwas mehr als bei Pferbeftuten;

Kühen: $40^{1/2}$ Bochen ober 285 Tage (Extreme 230 und 321 Tage); Schafen und Ziegen: fast 22 Bochen ober 154 Tage (Extreme 146 und 158 Tage):

Säuen: über 17 Wochen ober 120 Tage (Extreme sind 109 und 183 Tage);

hündinnen: 9 Wochen ober 63-65 Tage;

Kagen: 8 Wochen ober 56—60 Tage:

Sühner brüten 19-24, in ber Regel 21 Tage;

Truthühner (Buten): 26-29 Tage;

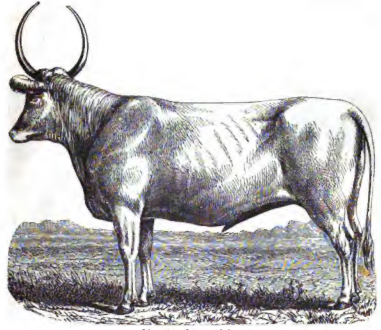
Ganfe: 28-33 Tage; Enten: 28-32 Tage;

Tauben: 17-19 Tage.

Erhitte Zugtiere bürsen nicht zur Tränke zugelaffen werben; bieselben müssen sich zuvor abkühlen, auch ist ihnen etwas Futter vorzulegen.

Rindvieh zucht. g. 151. Ginteilung ber Rindviehraffen.

Das Ainb bilbet eine Anzahl von Rassen und Schlägen, welche man verschieden gruppiert. Man führt dieselben gegenwärtig auf vier Stammväter zurück: 1) auf den Ur (Auerochs) (Bos primigenius), 2) das großstirnige (B. frontosus), 3) das kurzhornige (B. brachyceros), 4) das kurzköpfige Rind (B. brachycephalus). Den Nachkommen der ersten Gruppe entsprechen die grauen, langgehörnten Schläge Ofteuropa's (Steppenvieh), sowie das Niederungsvieh Mittel- und Norbeuropa's. Die zweite Gruppe



Big. 279. Eteppenrinb.

bilbet vorzugsweise bas große gesteckte Vieh ber Schweiz mit verschiebenen Schlägen und Areuzungen in Sübbeutschland. Das kurzhornige Rind umsaßt die einfarbigen grauen, braunen ober bachkfarbigen Schwyzer, Allgäuer, Montavoner 2c. Schläge mit ihren Areuzungsprodukten und endlich zur vierten Gruppe rechnet man (nach Wildens) einige Landschläge Mitteleuropa's wie bas Egerländer, Tiroler 2c. Rind. Da es aber unmöglich ist, auf alle Rindviehschläge bieses Kassenschem anzuwenden, so gruppieren wir dieselben nach ihrer geographischen Verbreitung (nach Pabst):

I. Ofteuropäische Raffen bes Nieberlandes. (Primigenius-Raffen).

Man rechnet hierher bas einfarbige, graue, sogenannte Steppenvieh, welches in Asien, in Podolien, Bolhynien, in ber Ukraine, den Donauschlief. Bebute Auflage.

II. Westeuropäische Nieberung

Die hierher gehörenben Schläge Holland, Belgien und Nordbeutschleinen hohen Milchertrag aus; bestäbte zu empfehlen sein, wohi

Rühe nicht met scaffen.

den vielsach en Nord
rem beuts r braunen

Bieh rem ohl die milch
namentlich bei

n Stapel hollän
im Jahre ca. 3300

Jutter liesern. Die

leichten Kopf, nach

als mit geringer Wamme

cheint bas Krenz bei vielen

Die Bedenpartie ist geräumig,

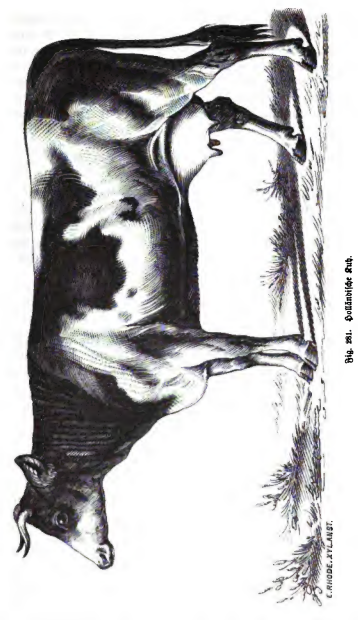
ch-, und

ite (auch ichwarz und weiß geflecte) Alpen-

dieser Raffen sind vorzugsweise bie Gebirgsgegenben Echweiz (insbesondere die Kantone Bern und Freiburg). einen großen Körperbau, verlangen viel und ausgewähltes per verhältnismäßig weniger Milch als bas Riederunasvieh. Rooch von vorzüglicher Beschaffenheit. Durch bie Maftuna eine große Maffe, allein bas Fleisch ift grobfaseria. 3um Zuge ist befriedigend. Die Tiere bieser Rassen haben Rnochenbau, einen gewölbten abgerundeten Körper, ber Kopf breit und kurz, die Hörner sind nicht seitwarts, sondern aufwärts der Hals hat eine starte Wamme, die Beine sind kurz und fräftig, Schwanz ift hoch angesett. Die Farbe ist meistens buntel, rot, vot- und schwarzschedig. Hauptvertreter biefer Gruppe ift bas geflecte Jewigervieh, welches in Baben und Württemberg vielfach bazu verwendet with, die ursprünglichen Landschläge burch Kreuzung zu veredeln. Daraus Mideten sich mit gutem Erfolg neue Biebschläge (ber in ben Rheingegenben unter bem Namen Oberlanbervieh, Deftircher, Baarvieh, und in Burttem= berg unter bem Namen Nedarvieh, Nedarscheden befannte Schlag).

Namentlich wurde im Laufe ber letten 20 Jahre bas fehr beliebte Simmenthalervieh aus ber Schweiz in Deutschland (befonders Südbeutschland) eingeführt und zur Kreuzung mit Landvieh benutt. Daburch

Wir nennen hier als Beispiele: bas fehr schöne Tonbern'sche Bieb (an ber Weftkufte von Schleswig), bas neben vorzüglicher Milchergiebigkeit



auch hohe Mastfähigkeit besitt; bas kleine Angeler Geeft-Bieh (Farbe gelb- und braunrot), genügsam und sehr einträglich. Sobann erwähnen wir

von ben Holfteiner Schlägen als vorzüglich bas Bieh aus bem Dith. marichen und Breitenburg, ferner bie Olbenburger, in Milch und Maft fehr gut; ihre Milch ift fetter, als bie ber meiften Rieberungsraffen. Ferner nennen wir die schwarz und weiß gefleckten ober filbergrauen Nordund Sübholländer und Westfriesen und die braunen schedigen ober braunen Oftfriefen, welche jest auch vielfach mit ben englischen Shorthorns gefreugt werben. Es find biese Schläge, besonders bie Hollander, wohl bie mildergiebigften, und wer Mildwirtschaft im größeren Maßstabe, namentlich bei einer größeren Stadt, treiben will, ber thut aut, sich einen Stavel hollanbischen Biebes aufzustellen. Gine gute Hollander Ruh tann im Jahre ca. 3300 bis 4000 l Milch geben, von ber 28-32 l 1 kg Butter liefern. Hollanber zeichnen fich burch einen feinen, fcmalen, leichten Ropf, nach vorn gerichteten Bornern, einen feinen, ichmalen Sals mit geringer Bamme (Triel) und gerabe Rudenlinie aus, bagegen erscheint bas Krenz bei vielen etwas abfallend mit tiefem Schwanzanfat. Die Bedenpartie ift geräumig, bie Suftenweite bebeutenb, bie Ertremitäten, wie bei allen Milchtieren, fein und zierlich. Berwandt mit biesen Schlägen ift bas Vieh, welches man in ben Elb-, Ober- und Weichselnieberungen antrifft, wo basselbe, wie auf ben Marichen Hollands und Holfteins, ben ganzen Sommer über auf ben üppigen Rlufinieberungsweiben seine fraftige Rahrung findet.

III. Rote ober geflecte (auch schwarz und weiß geflecte) Alpenlanbsraffen (Frontosusraffen).

Die Beimatlanber biefer Raffen find vorzugsweise bie Gebirgsgegenben Dberbaierns und ber Schweiz (insbesonbere bie Kantone Bern und Freiburg). Die Tiere haben einen großen Körperbau, verlangen viel und ausgewähltes Futter, geben aber verhältnismäßig weniger Milch als bas Nieberungsvieh. Die Mild ift jeboch von vorzüglicher Beschaffenheit. Durch bie Maftung erreichen sie eine große Maffe, allein bas Fleisch ift grobfaferig. Ihre Tauglichkeit jum Buge ift befriedigend. Die Tiere biefer Raffen haben einen ftarten Knochenbau, einen gewölbten abgerundeten Rörper, ber Kopf ift mehr breit und turg, bie horner find nicht feitwarts, fondern aufwarts gebogen, ber hals hat eine ftarte Bamme, bie Beine find turg und traftig, und ber Schwanz ift hoch angesett. Die Farbe ist meistens bunkel, rot, auch rot- und schwarzschedig. Hauptvertreter biefer Gruppe ift bas geflecte Schweizervieh, welches in Baben und Burttemberg vielfach bazu verwenbet wirb, bie ursprünglichen Lanbschläge burch Kreuzung zu verebeln. bilbeten fich mit gutem Erfolg neue Biebichläge (ber in ben Rheingegenben unter bem Namen Oberlandervieh, Meftircher, Baarvieh, und in Württems berg unter bem Namen Nedarvieh, Nedaricheden befannte Schlag).

Namentlich wurde im Laufe ber letten 20 Jahre bas sehr beliebte Simmenthalervieh aus ber Schweiz in Deutschland (besonders Südbeutschland) eingeführt und zur Kreuzung mit Landvieh benut. Daburch

wurde eine Nachzucht mit befferen Körperformen erzielt, und haben unfere beutschen Landschläge ungemein an Größe und Schönheit gewonnen.

Die Nachkommen aus der Kreuzung mit Simmenthalern sind sowohl zur Mast als zur Milderzeugung vorzüglich geeignet. Wenn auch letztere der der Niederungsrassen (Gruppe II) bedeutend nachsteht, so ist doch für die süddeutschen Berhältnisse, wo der meist kleine Landwirt eine möglichst vielseitige Nutung von seinem Rindvieh verlangt, das Simmenthaler jenen zur Beredelung weit vorzuziehen, auch schon darum, weil es in seinen Körperformen den süddeutschen Schlägen sehr ähnlich sieht. In größeren Wirtschaften Süddeutschlands, wo man mehr auf Milchproduktion sieht, züchtet man dagegen mit größerer Vorliebe die

IV. Schwarzbraunen ober graubraunen, einfarbigen Gebirgsraffen (Brachnerosraffen).

Unter ben zu bieser Gruppe gehörenben Schlägen ist das schönste und größte das braune Schweizer, sogenannte Schwyzer ober Rigi = Vieh. Die Kühe erreichen ein Lebendgewicht von 1300 bis 1500, die Stiere 2300 bis 2400 Psb. Ihm am nächsten in Körpergröße und Leistungsfähigkeit steht das gleichfalls graue oder braungraue Montasuner-Vieh (s. Fig. 282), süblich von Bregenz und im Bregenzer Walde. Die Tiere dieser Gruppe verlangen ein sehr gutes Futter, ihre Leistungen sind aber vorzügliche. Das Allgäuer Vieh (aus dem baierischen Regierungsbezirk Schwaben mit der Hauptstadt Kempten), schwarzbraun die weißgrau (die Kuh 800—1000 Psb. schwer), gehört zu den besten Milchschlägen, auch liesert die Milch der Allgäuer Kühe viel Butter und Käse; ebenso eignen sie sich vorzüglich zum Zuge, und sind mithin schon wegen ihrer Fähigkeit, sich leicht an andere Verhältnisse zu gewöhnen, ein Schlag, der sich wohl zur Einführung in die kleineren Wirtschaften von vielen Gegenden Sübdeutschlands eignen dürfte.

Auch ber Oberinnthaler Schlag (Tirol), einfarbig hell, bas Mürzthaler Grauvieh (vielleicht mit ungarischem Grauvieh gepaart) werden hierher gerechnet. Das in der Schweiz noch vorkommende Eringer Bieh, ein kleinerer für sehr hochgelegene Beiden geeigneter Schlag, bei spärlichem Futter sehr milchergiebig, schließt sich seiner Kopfsorm nach an die sogenannten kurzköpfigen Schläge (Eger- und Boigtländer) an.

V. Sonftige beutsche Binnen-Lanbschläge (Brachycephalosraffen, auch Kreuzungen ber vorgenannten Gruppen untereinander).

Hieher gehören Schläge, die sehr verschieben in ihrer Körper-Ausbildung sind. Die zu der kurzköpfigen Gruppe gehörenden einfardig roten oder rotbraunen Ochsen des Boigt- und Egerlandes sind hart und ausdauernd, und für die Arbeit ganz vorzüglich passend. Die Tiere sind mastungsfähig, liefern ein zartsaseriges, schmachaftes Fleisch und geben dei ordentlicher Fütterung zum Teil einen guten Milchertrag. Sie sind von mittlerer Größe,

haben mehr feinen als groben Knochenbau: ber Kopf ist häusig schmal, bie Hörner sind groß und meistens auswärts gebogen, die Farbe ist rot, bunkelrot, rotbraun, auch gelb, öfters am Kopf weiß (Blässen). Einige sowohl



in Süb- als in Nordbeutschland sehr verbreitete Landschläge sind in neuerer Zeit ebenfalls stark mit Schweizer Bieh gepaart worden. Bon benfelben verbienen folgende aufgezählt zu werben:

- 1) Das hallische Bieh, gewöhnlich rotbraun mit Blässen.
- 2) Das Limburger Bieh, weißgelb, falb.

Dasselbe zeichnet fich burch schönen Körperbau, Milchergiebigkeit, Mastfähigkeit, Dauerhaftigkeit in ber Arbeit und Genügsamkeit rühmlich aus.

3) Das Frankische Bieh in den Gegenden des Mains, rot ober gelb von Farbe, welches namentlich gute Lugochsen liefert.

Es gehören hierzu zwei Schläge: Das rotbunte Ansbacher, sobann bas hellrote ober gelbe Schweinsurter (auch Scheinfelber) Bieh. Beibe sinden sich auch gemischt vor. Das Ansbacher Bieh, auch Ansbach-Triesborfer genannt, aus einer Kreuzung von Schweizern mit Holländern hervorgegangen, ist in der Milch besser als das Scheinfelber, beide aber sind gut im Zuge, auch werden die Kühe vielsach als Kabrtübe benutt.

- 4) Das rote Boigt- ober Egerlander Bieh liefert fehr gute Zugochsen. Seine Heimat ift Bohmen.
- 5) Die Bogeleberger im Großherzogtum Beffen-Darmftabt, ein fleiner genugsamer Biehichlag.

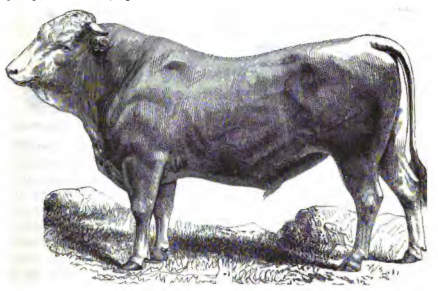


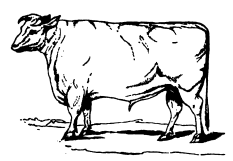
Fig. 283. Stier bes Glan=Schlages.

- 6) Das Westerwälder Bieh in den Rheingegenden als Milch- und Mastvieh, besonders aber als Zugvieh bekannt und geschätzt.
- 7) In ber Nedargegend findet sich im Babifchen ein hellgelber Schlag, sogenannter Nedarschlag.
- 8) Das Glan-Vieh, in ber Heffen-Homburgischen Herrschaft Meisenheim an ber Glan, in Rheinbaiern, von gelber bis weißer Farbe (s. Fig. 283). Die Kühe geben bis 2300 l Milch im Jahr, die Ochsen sind vorzüglich zum Zuge und zur Mast; überhaupt ein sehr zu empsehlender Viehschlag.
- 9) Das Bälber Bieh, auf bem Schwarzwalde, in zwei Schlägen: einem größern und einem kleinern, bei bem bie Kuhe nur 400-500 Rfund

schwer werben. Beibe Schläge zeichnen sich burch ihre schwenkertormen, ihre Genügsamkeit im Futter, wodurch sie sich für die Schwarzwaldgegenden besonders eignen, und ihr seines Fleisch aus. Der größere Schlag dürfte sich, wenn man die Aufzucht durch tüchtiges Futter unterftüßen würde, wohl zur Beredelung durch Schweizer Bieh eignen.

VI. Englische Raffen.

In neuerer Zeit erregt bas Englische Durhamvieh (Kurzhorn, englisch: Shorthorn) viele Aufmerksamkeit in Deutschland. Dasselbe hat einen ausgezeichneten, sehr regelmäßigen Körperbau (s. Fig. 284 und 285), eine große Mastfähigkeit und kräftige Gesundheit. Die jungen Tiere wachsen



Rig. 285. Shortborn.

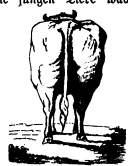


Fig. 285. Shorthorn, hintere Anficht.

rasch heran, ihr Körper ist frühzeitig ausgebilbet, sie sind in jedem Alter mastfähig, öfters bei gewöhnlichem Futter; sie zeichnen sich durch vorzügliche Beschaffenheit des Fleisches aus, ihre Milcherzeugung ist aber nicht bedeutend, ebenso eignen sie sich ihrer zarten Gliedmaßen wegen nicht sehr gut zum Zuge. Bei der Kreuzung vererben sich ihre Formen und Eigenschaften leicht und sicher und eignet sich daher das Shorthornvieh zur Veredelung unseres Landviehes namentlich dann, wenn es sich, wie in größeren Wirtschaften, welche Abfälle aus technischen Gewerben (Vierbrauerei, Brennerei, Zuderfabrikation), oder sonst viel Futter durch Mast zu verwerten haben, um die Haltung eines vorzugsweise mastfähigen Schlages handelt.

§. 152. 3med ber Rindviehhaltung.

Der Landwirt hält bas Rind zu folgenden Zweden: a. zur Milcherzeugung, b. zur Maft, c. zum Zuge, d. zur Erzeugung von Dünger, der für alle Bodenarten paßt. Ofters wird bei der Haltung von Rindvich keiner von diesen Zweden bestimmt verfolgt, indem man sich blos mit dem Ankauf und der Aufzucht von jungem Bieh befaßt und dieses dann in den Handel bringt.

Die wirtschaftliche Lage und die Verkehrsverhältnisse bestimmen hauptsächlich, welcher von den genannten Zwecken vorzugsweise berücksichtigt zu werden verdient. So ist z. B. die Milcherzeugung in der Nähe von großen Städten, wohin die Milch frisch vorteilhaft abgesetzt werden kann, als Hauptzweck zu beachten. In anderen Gegenden, wo die Erzeugnisse bes Ackerbaues, wie z. B. das Getreide, nicht gut verwertet werden können, wird die Mastung stärker betrieben. Häusig ist jedoch der Landwirt genötigt, bei seinem Biehstande sowohl Milchergiedigkeit, als Mastsähigkeit anzustreden, weil es gewöhnlich vorteilhaft ist, abgemolkene Kühe im angemästeten Zustande an den Schlächter zu verkaufen. Desgleichen ist es zu empsehlen, solche Zugochsen zu kaufen, die, nachdem sie im Sommer gearbeitet, im Spätherbst auf die Mast gestellt werden, sich leicht und schnell mästen und ein seines, schmackhaftes Fleisch liefern (Scheinfelber).

Größere Gutsbesißer, die viel Futter erzeugen, Milch und Fleisch in großer Menge produzieren wollen, finden es mehr in ihrem Interesse, einen schweren Biehschlag, wie Hollander, Rigi, Simmenthaler 2c. zu halten; dagegen ist es für kleine Landwirte, die nicht viel Futter erzeugen und Bieh zu dem Zwede der Milcherzeugung und gleichzeitig zum Zuge halten, rätlicher, kleinere Biehschläge zu wählen, die im Berhältnis zu ihrem Futterbedarf viel Milch gewähren, wie z. B. die Angler, Allgäuer, die Hallischen, die Limburger 2c.

Im allgemeinen geht bei ber Viehhaltung bas Streben bahin, folches Bieh aufzustellen, welches im Verhältnis zur Fütterung schnell heranwächt, an Gewicht schnell zunimmt, einen großen Milchnugen gewährt, gute Anlage zum Fettwerben besitzt, also bas Futter möglichst hoch verwertet, und nach welchem eine starte Nachfrage ist. Zur Erreichung bieser Zwecke hat man nachstehenbe Regeln über Auswahl, Aufzucht und Ernährung zu beachten.

§. 153. Die Answahl der Buchttiere.

Bei ber Rindviehzucht ist zunächst ein Hauptaugenmert auf die Auswahl des männlichen Zuchttieres (Farren, Bullen) zu richten. Größere Besitzer halten ihre Farren selbst; wo aber der kleine Bauernstand überwiegt, da ist eine gute Gemeindesarrenhaltung ein dringendes Ersordernis. Die Farren sollten überall, wo bäuerliche Wirtschaften in der Mehrzahl sind, von der Gemeinde, als der geeignetsten wirtschaftlichen Genossenschaft, angekauft und auch selbst in Administration und Verpstegung genommen werden. Wo man letzteres nicht will oder kann, sollten die von der Gemeinde angekauften Farren einem tüchtigen Viehzüchter (aus freier Hand, nicht mittelst Versteigerung) gegen ein angemessens Futtergeld, welches im Interesse der Viehzucht nicht zu knapp bemessen werden darf, in Verpstegung gegeben werden. Zur Verbesserung der Rindviehzucht werden außerdem noch solgende Maßregeln beitragen:

a. Einsetzung von Biehschaugerichten (Körungskommissionen), welche bei dem Ankauf ber Farren mitwirken, und bie von Zeit zu Zeit die Zuchtstere untersuchen.

b. Ablösung ber Berbindlichkeit ber Farrenhaltung. Sobann hat man sein Augenmerk auf die Abstammung ber zu wählenden

Ruchttiere zu richten und namentlich bei bem männlichen Tiere festzustellen, ob die Eltern ober Großeltern ausgezeichnete Tiere in ihrer Art waren. Beabsichtigt man g. B., einen mildreichen Biebftanb gu guchten, fo mable man unbebinat die Rub- und Stierfalber von ausgezeichnet milchreichen Rühen. Es ift bekannte Erfahrung, daß fich die Milchergiebigkeit auch auf bie Nachkommenschaft forterbt, und baber follte man bei ber Aufzucht mehr Rückficht barauf nehmen, daß nicht nur bie Rub-, sonbern auch bie Buchtftiertalber von ausgezeichnet mildreichen Eltern abstammen. Gehr häufig wird aber hierauf bei Buchtftier- ober Farrentalbern gar teine Rudficht genommen, weil man bei ber Auswahl ber Farren mehr an ben Detger, b. h. an großes Fleischgewicht, als an bie zu erzeugende Milchergiebigkeit burch ben Stier benkt. Wie wichtig aber letteres ift, geht ichon baraus hervor, daß ein guter Farren jährlich 80 und mehr Kälber hervorbringen tann, die beffer find als die Mutter, mabrend eine gute Ruh innerhalb biefer Beit ihre Mildergiebigfeit nur auf ein Ralb ju fibertragen imftanbe ift.

1) Beiden guter Mildergiebigfeit finb:

a. die Kuh darf kein färrisches (farren- ober stierähnliches) Aussehen haben; der ganze Körperbau muß einen zarten, weiblichen Charakter besitzen, ber Ausbruck des Gesichts muß fanft, fromm und gutmütig sein;

b. ber hinterteil bes Körpers sei verhältnismäßig stärker als ber vordere:

- c. ber Bauch muß sich nach unten erweitern; die Rippen sollen entfernt von einander stehen, besonders ist dies von den letzten Rippen erwünscht;
- d. ber Kopf und Hals sei bunn, und sollen biese Teile keine bem Ochsen gleichende Form haben;
 - e. die Beine seien turg und fein von Knochen;

f. bas Kreuz sei möglichst breit:

- g. bie Ruh besitze feine, furze, glanzende Horner, feinhautige, burch- sichtige Ohren;
- h. ferner einen langen und bunnen Schwanz; lang ausgebehnte Wirbelknochen von der Schwanzwurzel an sind als Kennzeichen guter Milchergiebigkeit zu betrachten;

i. glatte und feine Haare;

- k. das Euter hänge hinten zwischen ben Beinen herab, sei groß, weich, fein behaart und zeige bide Milchabern, große und tiefe Milchschussell;
- l. ein sich vom Euter nach ber Scheibe erstredenber, breiter und fein behaarter Milchspiegel.

Es ist zweckmäßig, einen guten Milchviehstand selbst burch eigene Zucht zu ergänzen, weil der Ankauf einer Milchkuh viel größere Sachkenntnis erfordert. als der eines Ochsen. Auf den Viehmärkten werden meist nur sehlerhafte Kühe feil geboten.

2) Zeichen für die Mastfähigkeit. Mastfähig nennt man solche

Tiere, welche verhältnismäßig schnell fett werben und ausgemästet ein hohes Fleischergewicht geben. Als günstige Kennzeichen der Mastfähigkeit werben angenommen:

- a. ein großer, weiter Rumpf, jeboch ohne schweres Knochengeruft;
- b. ein langer, tonnenförmig gewölbter Leib;
- c. ein breites und langes Rreug;
- d. volle Bruft und runbe Schenkel;
- e. eine feine, weiche haut, welche lofe auf bem barunter liegenden Bellgewebe ruht:
- f. ein ruhiges, sanftes Temperament, munteres Aussehen und gute Freslust ber Thiere.
 - 3) Zeichen für besonbere Tauglichkeit gum Buge:
- a. fester, starter Knochenbau, überhaupt ein kräftig und bauerhaft gesbauter Körper;
 - b. ftarter Naden, turger, bider Hals;
 - c. ftarte Bruft, runbe und nicht fpigige Bruftknochen;
 - d. bewegliche und breite Schultern;
 - e. ftarkes Rückgrat und Kreuz, kurzer, breiter, möglichst geraber Rücken;
 - f. stämmige, traftvolle, nicht zu niebrige Beine;
 - g. fefte Bufe;
 - h. gerade und parallele Stellung ber Beine;
 - i. Gelehrigfeit und Folgfamkeit beim Angewöhnen und Gebrauch.

8. 154. Alter gur Begattung.

- 1) Für ben Bullen. Das männliche Zuchttier, ber Bulle, Farren, Sprungstier, Hummel, Faselochs, Hagen, Moni (in ber Schweiz) u. s. w. genannt, barf bei guter, reichlicher Nahrung mit 1½—2 Jahren zum Sprunge verwendet werden.
- 2) Für die Erstlingskuh. Dieselbe führt in einigen Gegenden auch noch den Namen Kalbel, Kaldin, Ferse, Stärke. Zweckmäßig auferzogene Rinder von kleinen und mittelgroßen Schlägen dürfen mit $1^1/2-1^2/3-2$ Jahren zugelassen werden. Will man aber von großen Schlägen einen recht schweren Biehstand züchten, so läßt man sie etwas später zu. Schwächliche Liere werden ebenfalls später zugelassen.

Ein zu frühes Zulassen ber Zuchttiere im noch nicht mannbaren Alter liesert schwächliche Nachkommen und bringt ben vorhandenen Biehschlag in seinen Sigenschaften herunter. Die Frühreise ist andererseits eine sehr schäpbare Sigenschaft für zur Mastung gezüchtete Tiere und kann dieselbe durch kräftige Fütterung im ersten Lebensjahre befördert werden.

Weibliche Kälber, welche man zur Milcherzeugung aufzieht, bürfen im ersten Lebensjahre nicht zu mastig gefüttert werden; bei ihnen ist die sogenannte Frühreise nicht erwünsicht.

§. 155. Daner der Beibehaltung gur Bucht.

1) Der Bullen. Gewöhnlich kann man die Bullen 4—5 Jahre lang zur Zucht benutzen, wenn sie nicht so unbändig und wild sind, daß sie ihren Wärtern lebensgefährlich werden. Ausgezeichnet gute, nicht zu schwerfällige Tiere kann man auch wohl noch länger zur Zucht beibehalten. Bom zweiten dis zum zurückgelegten vierten Jahre leistet der Bulle am meisten für die Zucht.

Sind die Farren zur Zucht nicht mehr geeignet, so werden sie vielsach entweder zur Arbeit verwendet oder an den Metger verkauft. Bei dieser Benutzungweise oder bei dem Transport können die Farren, namentlich wenn sie nicht vorher kastriert wurden, leicht gefährlich werden. Zur Sicherheit hat Prof. Rueff einen Nasenring ansertigen lassen (f. Fig. 286 und 287),

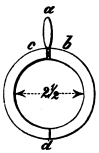






Fig. 287. Rafenring im offenen Ruftanbe.

ber in die Nasenzwischenwand eingestochen wird, und an dem man die Farren durch einen 1 m langen Stab hinleiten kann, wohin man will. Die Figur 286 zeigt den Ring im geschlossenen, Figur 287 im offenen Zustande. In letzterem stößt man den Ring mit der scharsen Spitze direkt und ohne vorher mit einem Trokar eine Öffnung gemacht zu haben, durch die Nasenscheibewand. Den durchgestoßenen Ring schlägt man zusammen, schraubt die Enden d und c mit der Schraube a sest, dricht letztere ab und seilt die Unedenheiten glatt. Am besten ist es, wenn man allen Stieren schon im ersten Ledensjahre Nasenringe einzieht, weil sie dadurch siberhaupt ruhiger und folgsamer werden. Ein solcher Nasenring kostet 1 M.

2) Der Rühe. Die Kühe werben so lange beibehalten, als sie noch zur Zucht tauglich sind und einen guten Milchertrag abwerfen. Bom britten Kalbe an, also vom fünften, sechsten bis zum zwölften Lebensjahre hat die Kuh den höchsten Wert für die Zucht. Schlechte Milchfühe, oder solche, welche andere sehlerhafte Eigenschaften haben, müssen so dals möglich abgeschafft werden. Bei Kühen dauert ihre vollkommene Nuzbarkeit selten über das zwölfte Jahr hinaus.

Die ersten 2 ober 3 Kälber sind kleiner und zur Bucht ebenso wenig zu empfehlen, wie die aus ben letten Jahren von altern Rühen.

§ 156, Rühezahl für einen Bullen.

Sowohl im jugenblichen Alter, als dann, wenn der Bulle in seinen Kräften abnimmt, ist demselben nur eine geringere Anzahl von Kühen zuzuteilen. Findet das Decken während des ganzen Jahres statt, was gewöhnlich bei der Stallfütterung der Fall ist, so rechnet man 60—80 Kühe auf 1 Bullen. Bei der Gemeindestierhaltung sindet man disweilen einem Bullen über hundert Kühe zugeteilt. In diesem Falle muß aber das Tier sehr kräftig und gut genährt sein, auch dürsen 100 Kühe wohl als die höchste Zahl angenommen werden, die ein Bulle im Lause eines Jahres fruchtbar begatten kann. Bespringen kann er auch wohl mehr, allein im Interesse der Biehhaltung ist dies nicht wünschenswert, weil dann ein großer Prozentsat der besprungenen Kühe nicht trächtig wird und infolgedessen keinen Rußen abwirft.

§ 157. Das Rindern ber Ruhe.

Das Rinbern zeigt sich burch Unruhe, Springen, Schreien, Anhalten ber Milch, burch bas Anschwellen ber Geburtsteile, Reiten auf anbern Kühen. Die Brünstigkeit bauert gewöhnlich nur 24—36 Stunden. Ift bas Rinbern einmal übergangen worden, so stellt sich basselbe nach 3—4 Wochen wieder ein. Läßt man die Kühe zwei-, breimal übergehen, so nehmen sie schwer wieder auf. Bei Erstlingskühen ist dieses jedoch weniger der Fall. Rach bem Kalben soll man die Kuh erst wieder in zwei Monaten zulassen. Zeigt sich die Kuh nach der Paarung innerhalb 3—4 Wochen nicht wieder brünstig, so kann man auf ihre Trächtigkeit schließen.

Stellt sich bei ben Kühen bas Rindern nicht ein, so sind sie entweder zu sett oder zu mager und schwächlich. Im ersten Falle vermindert, im letzteren vermehrt man die Futterportion. Um die Brünstigkeit der Kuh zu befördern, giebt man berselben auch wohl die Milch von einer andern brünstigen Kuh zu trinken, oder man reicht Hanfsamen oder Hafer, Gerste mit Salz, welche Stosse, wie auch Kartosseln, den Begattungstrieb rege machen, oder man stellt solche Kühe in die Nähe der Sprungstiere.

Bei gut genährten Kühen, bie beständig das Aindern wiederholen (Brüllerkrankheit), giebt man eine weniger nahrhafte Kost, etwas absührende und kühlende Salze (Glaubersalz mit einem kleinen Quantum Salpeter) und Fahrkühe svannt man sleißig an.

§. 158. Trächtigfeit und Geburt.

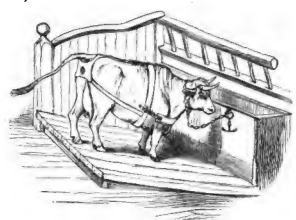
In der ersten Hälfte der Trächtigkeit hat man für diese keine sichern Kennzeichen; doch läßt sich dieselbe annehmen, wenn sich das Rindern nicht wiederholt, wenn Freßlust vorhanden, die Milchabsonderung sich verringert und der Bauch allmählich stark zunimmt. Zu dieser Zeit kann man das Kalbschon fühlen, wenn man die slache Hand auf der rechten Bauchwand auflegt und nach und nach andrückt.

Bährend ber Trächtigkeit und bei ber Geburt hat ber Biehbesitzer folgenbes zu beachten:

- 1) Die trächtige Kuh muß gut genährt werben, weil bieselbe in bieser Zeit gewöhnlich noch gemolken wirb: namentlich barf man es an eiweißkossphaltigem Futter (s. o. §. 149, b.) nicht sehlen lassen. Hierher gehören hauptsächlich gutes Heu, Kleien und Ökkuchen. Auch benke ber Landwirt baran, baß bas Junge im Mutterleibe zur Bilbung seines Knochengerüstes phosphorsauren Kalk (Knochenerbe) braucht; man bünge baher zu ben Futterpstanzen mit Knochenmehl ober Superphosphat (§. 47), damit die Pstanzen an diesen Stossen reich werden und so die Ernährung unterstützen. Wenn die Milch nicht von selbst versiecht, so muß man 6—8 Wochen vor dem Kalben mit Melken aushören. Übrigens giebt es auch sehr milchreiche Kühe, die die zum Kalben noch Milch geben.
- 2) Alles Futter, welches eine frühzeitige Geburt (Verkalben) veranlaßt, barf während der Trächtigkeit nicht verfüttert werden. Hierher ist zu zählen: verschlämmtes und verschimmeltes Dürrfutter, versaultes und erfrorenes Wurzelwerk, rohe Kartosseln und Kunkelnblätter, bereistes Grünfutter, frisches, noch nicht vergorenes oder schimmliges Heu, saure Branntweinschlämpe, Bierträber 2c.; überhaupt solches Futter, welches stark blähend wirkt. Besonders nachteilig kann der schnelle Uebergang von der Dürrfütterung zur Grünfütterung werden und umgekehrt, besgleichen zu stark Heu- und Strohfütterung, weil dieselbe zu stark auf die Gebärmutter briekt.
- 3) Trächtige Kühe müssen mit Schonung behandelt, namentlich muß alles Schlagen und Stoßen vermieden werden; ebenso kann ein zu starkes Treiben, angestrengtes Arbeiten am Wagen mit der Deichsel, das Stoßen mit anderm Bieh, das Drängen beim Aus- und Eingang in den Stall, das Fallen auf Glatteis 2c. das Verkalben herbeisühren. Das Anspannen trächtiger Kühe an den Pstug hat weniger Nachteil, weil hier keine Stöße zu befürchten sind.
- 4) Unter bie nachteiligen Zufälle während bes Gebärens ift hauptsächlich der Gebärmuttervorfall zu rechnen. Tritt dieses Übel ein, so stelle man die Kuh mit dem Hinterteil höher und drücke die hervorgetretene Gebärmutter mit Hilfe einer in lauwarmes Wasser getauchten Leinwand sanft zurück. Damit dieses Übel nicht wiederkehre, lege man einen zu diesem Zwecke versertigten Ledergurt über die Geschlechtsteile. (S. Fig. 288.) Solche Gurte sind in Süddeutschland in mehreren Gemeinden angeschafft und kosten 8 M. pro Stück. Kühe, dei welchen die Gebärmutter einmal vorgetreten ist, psiegen dei dem nächsten Kalben wieder daran zu leiden. Um dieses zu verhüten, treibe man die Kuh nach dem Kalben sofort auf, sielle sie hinten höher und lege obigen Gurt an.
- 5) Eine Kuh trägt im Durchschnitt 285 Tage ober 40 Wochen 5 Tage. Die Zeichen bes herannahenben Kalbens sind folgende: Das Euter vergrößert sich, die Geburtsteile schwellen an und lassen einen Schleim aussließen, die

Kuh wird unruhig, legt sich nieber, steht wieber auf, sieht sich häufig nach bem Hinterleib um, Wehen treten ein 2c. Sowie man die letzteren wahrnimmt, sorge man für weiche Streu und warte die Geburt ab.

6) Die Rühe bringen das Ralb entweder im Stehen ober im Liegen jur Belt. Zuerft erscheint bie sogenannte Bafferblase, und nach einiger Reit folgt bas Ralb mit bem Ropf auf ben Borberfüßen, welche Lage die normale ober regelmäßige ift. Unregelmäßige Lagen, bie ben Geburtsaft ichweren. sind ror-



handen: wenn die Bor- Big 288. Methode, bei einer kuh den Gebärmuttervorsall zu verhüten. der süße zum Borschein kommen und der Kopf zurück bleibt, oder wenn das Kalb mit dem hinterteil zuerst hervortritt 20. Ift das Kalb geboren, so reißt die Nadelschnur gewöhnlich von selbst ab. Geschieht dies nicht, so wird sie eine Hand lang unter dem Nadel des Kalbes abgerissen. Hat das Kalb seine gehörige Lage, so muß jede Anwendung von Gewalt, also alles gewaltsame Ziehen an dem Kalbe unterbleiben. Bei schweren Geburten ist es rätlich, die Geburtshilse durch die Hand eines ersahrenen Tierarztes oder einer sonst in diesem Geschäfte ersahrenen Person besorgen zu lassen.

- 7) Ist die Geburt gehörig von Statten gegangen, so erfolgt die Nachgeburt im Berlauf einiger Stunden. Will diese nicht abgehen, so koche man 1 Pfd. Leinsamen in 3 dis 4 Liter Wasser und schütte diesen Absud der Kuh täglich in 3 Portionen ein. Mit diesem Mittel wird einige Tage sortgesahren. So lange die Nachgeburt nicht abgegangen ist, dürsen keine hitzige und stark nährende Futterstoffe verabsolgt werden, auch muß jede Anwendung von Gewalt, um die Teile der Nachgeburt wegzubringen, unterbleiben. Statt Leinsamen können auch Kamillen zum Absud verwendet werden; serner empsiehlt es sich, um die Ansammlung von Jauche in der Scheide u. s. w. zu verhindern, täglich dreis die sünsmal Einsprizungen von Kamillenthee zu machen und damit so lange fortzusahren, die die Nachgeburt abgegangen ist. (Fürstenbera.)
- 8) Einige Landwirte geben ber Kuh nach ber Geburt eine Lauwarme Suppe von leichtem Schrot und etwas Ölkuchenmehl und Salz; andere unterlassen dies und füttern nur gutes Heu mit Körnern ober Schrot in kleiner Portion. Erfahrungsgemäß wirkt eine solche warme (Wochen-) Suppe auf das Wohlbefinden des Tieres und auf die Milchabsonderung sehr vor-

teilhaft ein und ist baher sehr zu empsehlen. Nachteilige Zufälle für die Kuh kann dagegen eine Brotsuppe haben, welche man mit Wein und Gewürz mischt, indem sie erhigend wirkt und die Verdauung dadurch notleibet. In den ersten 5—6 Tagen gebe man der Kuh nur leicht verdauliche Futterstoffe und dann gehe man zur gewöhnlichen Fütterung über. Das Getränk darf zur Winterszeit nie ganz kalt gegeben werden. Überhaupt muß man die Kuh in der ersten Zeit nach der Seburt gegen jede Erkältung, namentlich gegen Zuglust, schüßen.

- 9) Das neugeborene Kalb läßt man von ber Mutter ableden, und um biefes noch zu beförbern, ftreut man etwas Rleie und Salg über bas Kalb. Rann basselbe fteben, so bringt man es an bas Guter ber Mutter und läßt es bie erfte Milch von berfelben genießen. Diese unmittelbar nach ber Geburt im Euter ber Ruh (und jebes weiblichen Saugetiers) fich befindende Milch (bas Roloftrum) muß bem Ralbe naturgemäß gegeben und barf ibm unter teinen Umftanben vorenthalten werben. Roloftrummild hat eine etwas andere Beschaffenheit, wie die spätere Milch; fie ift gelblich, gabe und wirkt ftart abführend. Diese abführenbe Wirkung ift gerabe bas, was das Ralb gefund erhält. Bahrend bes Lebens im Mutterleibe fammelt fich nämlich in ben Gedärmen bas fogenannte Rinbs- (Ralbs-) Bech an, Extremente aus ber vom Ralbe aufgenommenen Nahrung, welche bie Gebarme verstopfen. Entzieht man nun bem Ralbe bas Rolostrum, fo treten Berftopfungen ein, bie wieber mit Arznei gehoben werben muffen, mabrenb bie Ratur hier für Abhilfe forgt. Die Landwirte durfen mithin keineswegs glauben, bag biefe Milch, weil fie ein anberes Ausfehen und einen anderen Geschmad hat, wie die spätere Milch, bem Ralbe schädlich sei, und sie nicht barum fortschütten ober auf ben Mift melten. Auch bas Tränken ber Ruh mit diefer Milch hat feinen vernünftigen Grund.
- 10) Hat eine Kuh Zwillinge geboren, so stellt man solche nicht gern zur Zucht auf, weil sie in der Entwickelung und Ausbildung in der Regel gegen andere zurückbleiben. Auch sollen solche Zwillingskühe vielfach unfruchtbar bleiben.

§. 159. Ernährung ber Ralber.

Die Kalber werben in ihrer erften Lebenszeit auf zwei verschiebene Arten ernährt, nämlich burch Säugen ober burch Tranten.

1) Das Säugen. Bei biefer Ernährungsart wird das Kalb neben der Mutter angebunden, damit es nach belieben oder zur bestimmten Zeit an der Mutter saugen kann. Da die Mutter immer dadurch beunruhigt wird, auch das Kalb Gesahr läuft, getreten oder gedrückt zu werden, so ist dieses Versahren nicht zu empsehlen. Besser ist es, wenn das Kalb von der Mutter entsernt, und täglich 3, 4—5 Mal zum Saugen an die Mutter geführt wird. Nach 3—4 Wochen wird das Kalb nur noch 2—3 Mal täglich gesäugt, und dann wird ihm mit Wasser verdünnte Milch und etwas zartes Heu oder Öhmd gereicht. Nach 4—5 Wochen wird das Kalb ganz entwöhnt; nur bei vor-

wiegenben Mastzweden barf man bem Kalbe vor ber 6. bis 8. Woche bie Muttermilch nicht entziehen. Frühzeitige Abgewöhnung und weniger fräftige Ernährung bes Kalbes ist rätlich, wenn möglichste Milchnutzung Zweck ber Züchtung ist. Nach jedem Säugen muß die Kuh noch rein ausgemolken werden.

2) Das Tränken. Zweckmäßiger als bas Säugen ist bas Tränken, woburch man bem Kalbe seine nötige Milchportion nach Beburfnis genau zumessen Die Ruh hat mehr Ruhe und wird mehr geschont und bas Entwöhnen geht fo leicht vonstatten, daß weder Mutter noch Ralb es empfinden. Außerbem wirb an Milch gespart. Sobalb bas Ralb von ber Mutter abgeleckt worben ift, wird es sofort in ben Kälberstand gebracht, wo es in ber ersten Boche bie von ber Mutter gemolkene Milch jum Saufen erhalt. Diefelbe muß aber immer kuhwarm und täglich 3 bis 4 Mal gereicht werben. Die Mild wird in einem Rubel mit einem fogenannten Sauger von Rautschut, ähnlich bem Euterstriche, überzogen, gegeben ober man nagelt einen Riemen, ben man bem Ralbe in ben Mund giebt, auf ben Boben bes Rubels, ober man reicht bem Ralbe einen Finger aus ber Milch. Sollte bas Ralb sich nicht zum Tränken bequemen, so verabfolge man ihm eine kleine Gabe Rochfalz, die den Durft anregt, worauf es bis jum nachsten Melten bas Getrank gern annehmen wird. Daß und Zeit muffen immer genau beobachtet werben, und man merte fich babei, bag bas Ralb 1/5 bis 1/7, im Durchschnitt etwa 1/6 seines Lebendgewichtes an guter Milch täglich als Nahrung erhalten muß. Dehr zu reichen, ift nur bann nötig, wenn man Maftvieh (wie in England beim Shorthornvieh) erzielen will.

Nach 4 Wochen erhält bas Kalb ½ weniger Milch und bafür lauwarmes Wasser, mit welchem die Milch gemischt wird, zugleich täglich und mehrere Mal zartes Heu und geschrotenen Hafer. In der nächsten Woche wird wieder von der Milch abgebrochen und so allmählich der Übergang zur Dürrfütterung gemacht. Erset man die frische Milch durch abgerahmte, so muß diese siets vorher, ehe sie dem Kalbe gereicht wird, abgesocht werden, weil sie sonst Durchfall erzeugt. Das sehlende Fett in der abgerahmten Milch muß man ersetzen durch eine Abkochung von Leinsamen, durch Ölstuchentrank, Erbsens oder Hafermehlsuppen. Das Getränk muß den Kälbern stets in lauwarmem Zustande gereicht werden, weil durch kaltes Tränken leicht Durchfall eintritt.

An Erstlingstühen, b. h. solchen, die zum ersten Male kalben, läßt man indessen die Kälber saugen, damit die Milchabsonderung dadurch begünstigt und befördert werde.

§. 160. Pflege der Ralber.

Wenn Kälber vollkommen gebeihen follen, so bedürfen sie namentlich im Winter eines warmen und gesunden Stalles, in welchem sie, wo möglich, un angebunden herumlaufen können, um eine gute Stellung der Gliedstipf. Behnte Austage.

maßen zu erhalten; reichliche Einstreu und sleißiges Ausmisten dürfen nicht berfäumt werden. Ein gesunder Stall ist ein solcher, in welchem keine Jug-luft die Tiere treffen kann, der nicht zu niedrig ist und der den Tieren einen trodenen Stand darbietet. Im Sommer müssen sie auf einem nicht weit vom Hause entsernten Grasgarten täglich mehrere Stunden im Freien zubringen.

Ralber muffen nach bem Entwöhnen forgfältig gepflegt und gefüttert werben, bamit fie nicht abmagern. Schwer zu verbauenbes Futter taugt eben so wenig, als eine ju mafferige Rahrung; baber barf man im erften Salbjahr nach bem Entwöhnen tein Grünfutter, fonbern nur gutes feines Beu mit Schrot und Öltuchentrant, etwas fein gestoßene Rüben (im Winter) füttern. Gruner Rlee ift ben Ralbern icablic. Gine ichlechte Bflege und Wartung im ersten Jahre hat für bas ganze spätere Leben bes Tieres nachteilige Folgen. Übrigens bürfen junge weibliche Tiere vor bem erften Rinbern nicht zu fraftig ernährt werben, weil fie in einem zu fetten Ruftanbe nicht gern aufnehmen. Auch bier ift eine Futtermischung nach wiffenschaftlichen Grunbfagen bringenb ju empfehlen. Man bebente, baß bas Ralb in ber erften Beit seines Lebens befonbers viel Eimeißstoffe (und Kett) ju feiner Ernährung bebarf, wie sie auch in ber Muttermild enthalten find; wenn man lettere burch anderes Futter erfest, fo muß bies bie erforberliche Bufammenfetung haben. Rur allmählich barf bas Futter an Siweißstoffen und Fett armer, bagegen an stickftofffreien Ertrattftoffen reicher werben, wie biefes Rubn in feinem vortrefflichen Berte: "Die zwedmäßigfte Ernährung bes Rinbviehes", welches Buch wir hiermit allen Landwirten zum eifrigen Studium bringend empfehlen. angiebt. Er fagt:

"Auf 100 Pfund Lebendgewicht bebarf annähernd bas Ralb:

						G	iweißstoffe:	Fett:	sticktofffreie Extraktstoffe:
im	Saug	ealt	er				0,64	0,57	0,75
1/4	Jahr	alt					0,50	0,30	1,00
1/2	"	,,					0,40	0,20	1,10
3/4	"	"					0,35	0,12	1,25
1	**	-					0,30	0,09	1,30
im	ameite	n 3	ab	re			0,25	0,07	1,35

Die Trodenmenge beträgt babei im Saugalter auf 100 Pfund Lebendgewicht ca. 2 Pfund und barf auch bei ber beginnenden Abgewöhnung nur allmählich gesteigert werden, so daß sie dis zum halbjährigen Alter etwa 2,5 Pfund erreicht. Bon da ab kann sie von 2,5 dis 3 Pfund auf 100 Pfund Lebendgewicht betragen.

Das zweite bis funfte Kalb einer Ruh eignen fich am beften zur Aufzucht. Die nachfolgenden Kalber find haufig schwächlich. Es versteht fich

übrigens von felbst, baß auch hier Ausnahmen von der Regel stattfinden können.

Die gunftigfte Reit jum Aufftellen ber Ralber ift ber Anfang bes Jahres und ber Berbst, weil sie in bieser Zeit weniger von ber hipe und bem Ungeziefer leiben. Sehr häufig werben bie Ralber von Läufen geplagt. In biesem Falle toche man ein halbes Pfund gemeinen Rauchtabat in ein Liter Baffer und mafche bamit bie betroffenen Stellen; ober man übergieße 60 g Betersiliensamen mit 1/2 l siebendheißen Wassers und masche mit bem Aufguß bie Stellen. Gin anderes Mittel besteht barin, bag man bie haut und die Haare mit lauwarmem Waffer maicht, worauf man gute Buchholzafche ftreut, welche man mit ber Sanb einreibt. Diefe Afche läßt man fo lange liegen, bis fie troden ift, worauf fie ausgeburftet wirb. Sollte biefes Mittel bas erfte Mal nicht wirten, fo wieberhole man es. Auch Brannt= wein, mit Fischtran gemischt, soll gleiche Wirtung äußern. In Baiern wird mit Erfolg reines Leinöl gegen bie Läufe bes Rindviehes angewandt. Das Leinöl wird etwas erwarmt und mit einer fleinen icharfen Bürfte auf bie Teile ber haut, wo die Läufe am ftartften figen, als am Ropfe, ben Ohren, bem Schwanze, zwischen ben Borberbeinen 2c. eingebürftet. Belfen biefe Mittel nicht, fo reibe man die Stellen mit grauer Quedfilberfalbe ein. Dabei muß man aber Sorge tragen, daß die Tiere einander nicht ableden können. Wegen ber Gefahr, daß sich die Tiere baburch vergiften, ift die Anwendung ber grauen Quedfilberfalbe nur im außerften Rotfalle gu empfehlen. Gewöhnlich belfen aber bie oben angeführten Mittel. Gegen bie Läuse als Brafervativ und überhaupt, um bas Gebeihen ber Rälber burch vermehrte Sautthätigfeit ju beförbern, ift bas Scheeren ein fehr wirksames Mittel. Dasfelbe follte regelmäßig jur Ausführung tommen.

Stierkalber, welche man als Ochsen aufziehen will, kastriert man mährenb ber Saugezeit, weil sie in biesem Alter am wenigsten bavon leiben. Doch kann man bie Kastration auch später vornehmen.

Bei Kälbern tritt häusig der Durchfall ein, auf welchen man besonders acht geben muß. Man suche zunächst die Ursache zu ersorschen, wie z. B. Erkältung durch Zugluft, saure oder zu fette Milch, schneller Übergang von einer Fütterung zur anderen, und bemühe sich, diese zu entsernen oder zu verhüten. Ist der Durchfall noch unbedeutend, so gebe man täglich ein Mal eine gebrannte Mehlsuppe mit Kümmel und etwas Milch. Die Milch, die als Nahrung gegeben wird, muß, wie oden bemerkt, abgekocht und mit etwas Wasser verdünnt werden. Bei Zunahme des Übels gießt man auf 30 g Rhabarder-Pulver 1 Psund starten Branntwein, läßt den Aufguß 24 Stunden an einem warmen Orte stehen und giebt davon morgens und abends dem Kalbe zwei Eßlöffel voll. Östers hat auch schon ein Ei, welches man dem jungen Tiere eingab, gute Dienste geleistet. Die Behandlung des Durchfalls ist natürlich je nach der Ursache, aus welcher er entstand, verschieden. Bei Durchfällen, welche durch Fütterung und Er-

kältung entstehen, reicht die Berabfolgung schleimiger Getränke und Warmhalten (burch Decken) gewöhnlich auß; hält der Durchfall mehrere Tage an, so giebt man Mandelmilch und etwas Opium darin, auch kann man dem Trank, um daß Übermaß von Säure im Magen und Darm zu neutralisieren, etwas gestoßene Kreide oder kohlensaure Magnesta zuseßen. Immer ist es gut, bei hartnäckigem Durchfall einen Tierarzt zu Kate zu ziehen.

§. 161. Ernährung und Pflege des Rindviehes.

Bei dem Betriebe der Biehzucht muß, wie schon wiederholt bemerkt wurde, der Landwirt zu erreichen suchen:

- a. daß das Futter fo boch als möglich verwertet, bagegen
- b. ber Dünger so wohlfeil als möglich erzeugt werbe.

Dies ift nur bei einer auf wissenschaftlicher Grundlage aufgestellten Fütterung möglich; ber Landwirt muß dabei die Bestandteile der vorhandenen Futtermittel nach der Futtertadelle (s. im Ahang) berechnen, um zu ersahren, wie viel von jedem er seinem Bieh zur zweckmäßigen Ernährung zu geben hat, — sodann muß er aber auch kalkulieren, wie teuer ihm dieses Futter zu stehen kommt, wie viel davon durch die erhaltenen verkäuflichen oder selbst zu verbrauchenden tierischen Produkte gedeckt wird und wie viel noch dem Dünger zur Last zu schreiben ist, eine genaue Buchsührung ist dem viehhaltenden Landwirt daher dringend zu empsehlen. Je besser die Futterverwertung, desto billiger der Dünger.

Die Ernährung bes Rindviehes geschieht auf zweierlei Beise:

- 1) Ernährung auf bem Stalle.
 - A. Winterfütterung.
 - B. Sommerfütterung.
- 2) Ernährung auf ber Beibe.

Man muß nur so viel Bieh halten, als man reichlich ernähren kann. Dieses gewährt weit mehr Borteile, als wenn man viel Bieh aufstellt und basselbe nur bürftig ernährt.

§. 162. Ernährung auf dem Stalle.

A. Winterfütterung.

Die vorzüglichsten Futterftoffe für die Winterfütterung bes Rindviehes find folgende:

1) Wiesenheu. Dasselbe nimmt unter ben Futtermitteln die erfte Stelle ein, obgleich es nicht immer am vorteilhaftesten ist, lauter Heu zu füttern, da es mit mehr ober weniger Borteil durch anderes Futter ersett werden kann z. B. durch Burzelfrsichte und Stroh. Das Heu ist in seinem Futtterwert sehr verschieden, je nachdem es von guten oder schlechten, sauren Biesen, bei schönem oder regnerischem Better abgeerntet wurde. Das saurc, beregnete oder verbordene Heu taugt nur für Geltvieh. Schimmeliges oder verschlämmtes Heu ist allem Bieh nachteilig, weil es leicht Berkalben,

Lungenkrankheiten und andere krankhafte Zufälle zur Folge hat. Will man diese Futter genießdar machen, so muß man es durch Dreschen, Ausklopfen, damit der Staub (Schimmel) heraussliegt, sodann durch Schneiden, Andrühen mit heißem Wasser und durch Salzbeimischung gehörig zudereiten. Besserift es, solches Futter neben Körnern an Mastvieh zu verfüttern. Daß verschlämmtes Futter mit seinem Staube nachteilig auf die Lungen einwirkt, ergiebt sich daraus, daß die damit gesütterten Tiere Husten danach bekommen. Ist das Dehmb (Grummet) gut eingeheimst worden, so übertrisst es an Süte das Heu von derselben Wiese. Das Dehmb wird vielsach an Schase versüttert. Auf eine Kuh von mittelmäßiger Größe rechnet man täglich 22 dis 24 Pfund Heu oder Dehmb. Gewönlich wird aber ein Teil des Heues, wie erwähnt, durch anderes Futter erset, das jedoch in seinen Bestandteilen die gleiche Zusammensetung wie gutes Heu haben muß. Solche Futzermischungen werden später mitgeteilt werden.

2) Kleeheu. Hierher rechnet man das Heu vom roten Klee, der Luzerne und dem Esper. Sind diese Kleearten vor dem völligen Aufblühen gemäht worden, haben sie beim Dörren nicht viel Blätter verloren, sind sie gut eingeheimst worden, so haben sie größeren Rährwert als Wiesenheu.

Das Rleeheu muß in einer recht trodenen Scheune aufbewahrt werben.

- 3) Mengfutter ober Bicffutter ift bem Bert bes Biefenheues gleich zu fegen, wenn es zur gehörigen Zeit eingeerntet murbe.
- 4) Stroh hat sehr verschiedenen Rährwert. Gutes Futterstroh darf nicht überreif sein, darf nicht durch Regen, Mehl- und Honigtau, durch Rost Schaben gelitten haben und muß gut ausbewahrt sein. Sommergetreibestroh hat höhern Futterwert als das von Wintergetreide. Haferstroh wird gewöhnlich dem Gerstenstroh, Dinkel- und Weizenstroh dem Roggenstroh als Futterstoff vorgezogen. Besser als die genannten Stroharten ist das Erdsen-, Linsen-, Spörgel- und Widenstroh. Gutes Kaff, Spreu oder Brühts (Abfälle deim Dreschen) ist dem Wiesenheu deinahe gleich zu sehen, nur muß es vor dem Versüttern durch Sieden von dem ihm anhängenden Staube bestreit werden. Da, wo man Raps und Rübsen haut, werden die Schoten (Schesen) derselben in Verdindung mit Wurzelfrüchten gesüttert und vom Vieh gern gefressen. Besiht man keine Wurzelfrüchte, so seucht man diese Schoten vor der Fütterung mit Salzwasser an und mische Oltuchenmehl darunter; auch mit Kartosselschlämpe können diese Schoten zweckmäßig gemischt werden.
- 5) Wurzelfrüchte und Knollen. Durch bieselben ist man imstande, geringe Futterstoffe, wie Stroh, Rapsschoten genießbarer und durch ihre Beimischung die ganze Fütterung wohlfeiler zu machen und bei Melkvieh einen guten Milchertrag zu erzielen. So sind z. B. die Kunkeln (Angersen) ein sehr gesundes Futter, welches auf Milchergiebigkeit und Fleischansat vorteilhaft einwirkt. Die Kartoffeln befördern sowohl gekocht, als im rohen Zustande die Milchergiebigkeit. Werden sie aber roh verfüttert, so muß es

mit Borficht geschehen, indem man bas Bieh allmählich baran gewöhnt, und niemals mehr als bochftens ein Drittel ber Kutterportion aus Rartoffeln bestehen läßt. Gine zu ftarte Rartoffelfütterung greift bie Berbauungsorgane an, es erfolgt Durchjall und bei Ruben ift bismeilen bas Bertalben, auch ein zu häufiges Rinbern bie Folge bavon. Trächtigen Rüben gebe man lieber Runkeln ober Kartoffeln nur in geringer Quantität; getochte ober gedämpfte Kartoffeln wirken weniger nachteilig. Ausgewachsene, b. h. gekeimte Rartoffeln find bem Meltvieb, im Frühjahr gefüttert, ebenfalls nachteilig; ohne Nachteil aber find fie, wenn fie gebämpft werben. Hat man sowohl Runkeln als Rartoffeln zu verfüttern, so ift es ratlich, folde gemischt zu verabreichen. Ein fehr gutes auf Mild wirkendes Burgelfutter find auch die Boben-Roblraben und Riesenmöhren. Die Bafferrüben haben weniger Rährwert als Runteln und Rartoffeln; fie muffen frubzeitig im Berbst verfüttert werden, weil sie bei längerer Aufbewahrung an ihrem Kutterwert verlieren, auch leicht faulen. Die Topinambur find als Futtermittel ben Kartoffeln ziemlich gleich zu schäpen. Ihr Wert besteht namentlich barin, baß fie ben Winter über ben Froft im Boben vertragen fönnen.

Alles Burzelfutter muß vor ber Verfütterung gut gereinigt werben. Angefaulte Wurzeln taugen burchaus nicht zum Verfüttern.

- 6) Die Abfälle von Bierbrauereien, Branntweinbrennereien, Juderfabriken 2c. sind bei der Wintersütterung schätzbare Futterstoffe zur Milcherzeugung und Mastung, weil dadurch selbst weniger wertvolle Dürrsutterstoffe schmackhafter gemacht und mit mehr Appetit verzehrt werden. In zu großer Menge gefüttert, kann die Branntweinschlämpe beim weiblichen Zuchtvieh (s. oben S. 430) sehr leicht nachteilig wirken, weniger aber bei Mastvieh. Alle diese Absälle müssen mit Häcksel und Salz vermischt gesüttert werden, und zweckmäßig ist es, wenn die Schlämpesütterung ohne Unterbrechung sortbauern kann. Bei dieser Fütterungsart gibt man dem Vieh aber zweckmäßig die letzte Futterportion am Abend trocken und ungeschnitten. Die Absälle von Stärkesabriken eignen sich bloß für Mastvieh, ihr Gehalt an nährenden Stoffen ist verhältnismäßig gering.
- 7) Ölkuchen von Raps, Mohn und Lein sind wegen ihres Gehaltes an Siweißstoffen und Fett (sie enthalten nicht selten noch 10 und mehr Prozent settes Öl) schätbare Zugaben bei der Fütterung von allem Rindvieh. Sie werden dem Brühfutter als Mehl beigemengt ober im Wasser aufgelöst und als Tränke gereicht, oder das kurze Futter mit der Ölkuchentränke angeseuchtet. Besser ist es aber, die Ölkuchen in Stückchen zerbrochen, trocken zu füttern, da beim Ausweichen in Wasser sich ein scharfes ätherisches Öl entwickelt, das dem Vieh unangenehm ist. Man rechnet 1—2 Pzund täglich auf die Kuh. Ölkuchen von Bucheln oder Bucheckern sollen bei Pferden schon den Tod herbeigeführt haben. Auch an die übrigen Haustiere sind dieselben nur mit großer Vorsicht zu versüttern. Bei Milch-

vieh reicht man nicht mehr wie 2 Kfund per Tag, Mastochsen kann man 3—4 Kfund geben. Ölkuchen von hanfsamen taugen ebenfalls nicht zur Fütterung, dagegen werben in neuerer Zeit als sehr gutes Futter für Milchkühe die Palmkernkuchen, serner auch Sesam- und Baumwollensamenkuchen empsohlen.

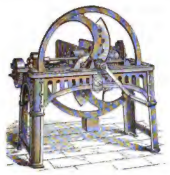
- 8) Körner von Getreibe und den Hülgenfrüchten sind vortreffliche Futterstoffe, die sowohl auf den Mildertrag, als auf Fleisch- und Fettansat wirken. Bei hohen Getreibepreisen wird diese Fütterung zu kostspielig; dagegen lassen sich die Körner bei niedrigem Marktpreis vorteilhaft durch die Mästung verwerten. Körner von Hülsenfrüchten, wie Wicken, Erbsen taugen weniger zur Fütterung des Jungviehs, nur Erbsenmehl zur Suppe in deschränkter Quantität (s. o.) zur Fütterung der Kälber, um dei dem Abgeswöhnen von der Mich diese zu ersehen. Die Fütterung von Wickenkörnern verursacht bei Kühen ein Versiegen der Milch. Da die Körner häusig unverdaut wieder abgehen, so ist es besser, dieselben entweder zu kochen oder schroten zu lassen. Mehger kausen durch Körnersutter gemästete Tiere lieder als die mit Bierträdern und Branntweinschlämpe gemästeten. Getreidekleie hat einen sehr hohen Futterwert wegen ihres stäcksoffel gemischt und dann mit Wasser angeseuchtet.
- 9) Als schäsbares Futterersaymittel, namentlich in futterarmen Jahren, kann in Gegenden, wo viel Weinbau betrieben wird, das Laub des Weinstocks betrachtet werden, welches man mit den Zweigen im grünen Zustande abnimmt und börrt; ferner können in futterarmen Jahrgängen auch die Obstträber in Bottiche und Fässer eingesalzen und den Winter über mit Hädfel vermengt mit Borteil verfüttert werden (§. 146, S. 397).

§. 163. 3nbereitung des Winterfutters.

Es ist durch eingehende Bersuche festgestellt und durch die Erfahrung bestätigt, daß durch eine zweckmäßige Mischung und Zubereitung der Futterstoffe nicht nur die Wirkung derselben erhöht wird, sondern daß sie dann auch mit mehr Appetit verzehrt werden. Diese Zubereitung, durch welche der Berdauung vorgearbeitet wird, geschieht:

- 1) Durch Schneiben zu Häcksel. Das Schneiben bes Heu's und Stroh's auf einer Häckselmaschine (s. Fig. 289) macht biese Futterstoffe verbaulicher und genießbarer, auch reicht man besser mit dem Futtervorrat aus. Das Schneiben bes Heu's und Stroh's ist besonders notwendig, wenn basselbe sehr grob und hartstengelig, oder wenn es durch schlechte Witterung verdorden wurde, oder auch dann, wenn man Wurzelfrüchte in Verdindung mit Stroh und Heu süttern, endlich, wenn man die Futtermischung andrühen will.
- 2) Durch Anbrühen ober Dampfen. Die Brühfütterung besteht barin, bag man Raff (Brühts), Burzelwerk, Getreibeschrot, Rleie, Ölkuchen,

Biertraber, Rapsichoten, geschnittenes Strob und Beu mit beifem Baffer anbrüht, wodurch bie ichwer verbaulichen Stoffe, wie Stroh, Rapsichoten,



Big. 289. Badfelmafdine.

Körner 2c. zur Berbauung und Ernährung geschickter gemacht werben. Das klein geschnittene Rutter wird in einen Bottich gethan, bas beife Waffer barüber gegoffen, unb bann von einer Fütterungszeit bis zur anderen steben gelaffen. Waffer wird soviel barauf gegoffen, daß alle Teile bamit befeuchtet werben. Im heißen Zustande barf man biefes Futter nicht verfüttern. Die Bottiche muffen reinlich gehalten werben, fo baß fich teine Saure ansetzen kann. Ift bas Brennmaterial nicht fehr teuer, fo wird bie Bruh - Mutterung immer

Borteile gemähren. Beffer ift freilich Dampfen bes Futters in eigens hierzu konstruierten Dampfapparaten, ba bas Futter beim Anbrühen zu mäfferig Namentlich bampft man bie Kartoffeln vor bem Berfüttern, und ist bas Dämpfen berselben bem Rochen bei weitem vorzuziehen. Zu bemerken ift übrigens babei, daß gedämpfte ober getochte kalte Kartoffeln schwerer zu verbauen sind, als robe (f. Kig. 290).

3) Durch Selbsterhigung. Diese Zubereitung bes gutters geschieht teils in Stanben (Bottichen), teils ohne Stanben, auf bem Boben ber Futterfammer ober in Berichlägen auch auf ber Scheunentenne. Bu biefem Behuf werben Beu und Strob ju Badfel geschnitten, mit Raff, Burgelwert, Dltuchen im zerkleinerten Ruftanbe und etwas Salz vermischt. Darauf wird biefe Mifdung mit taltem Baffer mittelft einer Gieffanne fo ftart



Fig. 290. Futter-Dampfapparat.

übergossen. alle Teile bamit angefeuchtet werben. Sobann wirb bie Maffe ftart burchgearbeitet, in einen Bottich ober eine Stanbe aebracht, barin festgetreten und mit einem Deckel ge= ichlossen. Diese Maffe erhitt fic nach Beschaffenheit ber äußeren Tem-

bak

peratur, so baß bas Futter in zwei bis brei Tagen verfüttert merben kann. Statt ber Öltuchen fann man fich auch bes Getreibeschrotes bebienen. Damit aber keine modrige ober faule Särung, sowie die Bildung von Schimmel im Futter eintritt, ist von seiten der Biehwärter dei dieser Zudereitung viele Sorgsalt und Ausmerksamkeit ersorderlich. Übrigens ist die Selbsterhitzung stets mit Verlusten an Rährstoffen, die sich dabei zersetzen, verbunden.

4) Durch Einmachen zu Sauerfutter in Gruben, welche am besten ausgemauert werden. Die Futtermassen werden in dieselben sehr sest (wie Sauerkraut) eingestampst und der milchsauren Gärung überlassen. Dieses Sauersutter wirkt namentlich sehr vorteilhaft auf die Milchabsonderung ein und kann auch zur Mästung benutt werden. Zum Einsäuern eignen sich: Grünmais, Rübenblätter, die Absälle aus der Zuder- und Stärkesabrikation 2c. Man macht z. B. vielsach die Dissussichnitzel aus den Zudersabriken mit den Kübenköpsen und Blättern zusammen ein.

8. 164. Bedarf an Binterfutter und Daner ber Binterfütterung.

Dem Rindvieh muß bas Futter in hinreichender Menge gegeben werben, wenn es feinem Rugungszwede entsprechen foll. Es ift beffer und vorteilhafter, eine gewiffe Futtermaffe an 6 Rube zu verfüttern, als biefelbe unter 8 Rube zu verteilen, wenn biefe babei notleiben mußten. zwedmäßig murbe es aber erscheinen, wenn man bas Rindvieh, insbefonbere Mildwieh, ju reichlich füttern wollte. Die erhöhte Futtergabe murbe fich burch ben Mildertrag und bie Gespannarbeit nicht bezahlen. Go erhielten nach einem gemachten Berfuche eine Anzahl Rube ein Fünftel mehr Grunfutter, fie nahmen aber im Mildertrag nicht um ein Fünftel, sonbern blos um ein Zwölftel zu. Gine gleichmäßige Winterfütterung hat erfahrungsgemäß bebeutenben Ginfluß auf ben Mildertrag. Füttert man g. B. im Nachwinter zu fparfam, fo ift ber Mildertrag ber Rube mahrend ber Grunfütterung so lange geringe, bis fie fich wieder erholt haben. Das vorteilhaftefte Dag von Futter läßt fich jeboch nicht immer festjegen. Wenn bas Mildvieh einen entsprechenden Ruben geben foll, fo rechnet man nach Rubn für 1000 Bib. Lebendaewicht im Tage:

Trockensubstanz	23—30 Pfb.
Stickstoffhaltige Bestandteile (Eiweißstoffe)	2,5—3,1 ,,
Fett	0,8—1,0 ,,
Stickstofffreie Ertraktstoffe	12.5—15.0

Hiernach find nun die Futtermischungen zu berechnen. In früherer Zeit reduzierte man alles Futter auf gutes Wiesenheu; im Heu sind die Stoffe in dem für die Ernährung des Tieres richtigen Verhältnis vorhanden. Ersett man, wie schon früher bemerkt, Heu durch eine Futtermischung von Stroh, Spreu, Ölkuchen, Burzelfrüchte und dergl., so muß diese im Wesentlichen obigem Rährstoffverhältnis entsprechen.

Außerbem erlauben wir uns folgende auf diesen Grundsätzen beruhende und danach berechnete Futtermischungen mitzuteilen. Nach obiger Norm und

mit Hilfe ber im Anhange befindlichen Futtertabelle wird es jedem Landwirte leicht sein, die von ihm zusammengesetten Futtermischungen auf ihren Nährstoffgehalt zu kontrollieren, das etwa Fehlende zu ergänzen. Sämtliche angegebenen Futtermischungen sind auf 1000 Pfb. Lebendgewicht berechnet; hat der Landwirt leichtere Kühe, so taxiere er das Gewicht jeder einzelnen und summiere sämtliche Zahlen. Z. B. er habe 3 Kühe, davon wiege die eine 750, die zweite 850, die britte 900 Pfd., so wiegen alle 3 zusammen 2500 Pfd.; für diese 2500 Pfd. wird er demnach das 2½ fache der untenstehenden Futtermischungen zu reichen haben.

Binterfuttermischungen für Mildtube pro 1000 Pfund Cebendgewicht. (Rach E. Wolff.)

			(Stuty	w. 2001	I• <i>1</i>		
1)	5	Pfb.	Aleeheu,	2)	10	Pjb.	Wiesenheu,
	8	"	Haferstroh,		8	,,	Gerstenstroh,
	6	"	Weizenspreu,		28	"	Runkeln.
	28	"	Rübenpreßlinge,		20	"	Bierträber.
	3	"	Rapskuchen.	_			
3)	10	Pfd.	Wiefenheu,	4)	12	Pfd.	Wiesenheu,
-	12	,,	Haferstroh,		11	"	Gerftenftroh,
	5 0	,,	Runkeln,		15	,,	Rartoffeln,
	3	"	Malzkeime.		3	,,	Rapstuchen.
5)	15	Pfb.	Wiesenheu,	6)	12	Bfb.	Kleeheu,
	9	"	Gerftenftrob,	·	6	,,	Beizenspreu,
	3 0	"	Runkeln,		6	"	Haferstroh,
	21/4	٠,,	Rapstuchen.		20	"	Kartoffeln,
					3/4	11	Roggenkleie.
7)	15	Pfb.	Wiefenheu,	8)	9	Pfd.	Luzerneheu,
	3	11	Kleeheu,	·	7	,,,	Haferstroh,
	9	"	Weizenspreu,		6	"	Weizenspreu,
	10	,,	Rartoffeln,		4 0	"	Runkeln,
	1	,,	Rapskuchen.		3	"	Roggenschrot.

Wie schon oben bemerkt, ist ber Erfolg bieser Fütterung burch bie Buchführung zu kontrollieren; überhaupt können die Zahlen nur als Anhaltspunkte für die Fütterung bienen, und möchten wir dabei an den alten Spruch erinnern: "das Auge des Herrn macht die Kühe fett."

Die Dauer der Dürrfütterung hängt hauptsächlich von Klima und Lage, von der Jahreswitterung und von dem größeren oder geringeren Andau der Futterpstanzen ab. Bei dem Andau von Futterroggen und Luzerne kann man früher zur Grünfütterung übergehen als da, wo diese sehlen. Im allgemeinen dauert die Wintertrockenfütterung immer 6 bis 8 Monate.

§ 165. B. Sommer-Stallfütterung.

Die Sommer-Stallfütterung wurde erft ermöglicht durch Einführung bes Klees in ber zweiten Sälfte bes vorigen Jahrhunderts. Erlaubt bie Be-

schaffenheit bes Bobens und bes Klimas den Andau von Wiesenpstanzen, von Futterfräutern, wie z. B. des Klees, der Luzerne, der Futterwicken 2c., so hat die Stallfütterung vor dem Weidegange folgende Vorzüge:

- a. Da man bei ber Stallfitterung eine nach richtigen Grunbfäßen bewirkte Futter- und Rährstoffmischung vornehmen kann, so wird man dadurch das Rindvieh das ganze Jahr hindurch gleichmäßiger ernähren und erhält infolgedessen auch den gleichen Rugen (Milchertrag 2c.) hiervon; ja der Milchertrag ist mindestens ebenso groß, häusig sogar noch größer als beim Weibegange.
- b. Durch die Stallfütterung wird eine große Menge Dünger gewonnen, die burch das Beiben des Biebes größtenteils verloren geht. Diesen Gewinn an Dünger nimmt man zu einem Drittel bes ganzen Quantums an.
- c. Bei Stallfütterung ift bas Bieh besser gegen Unglücksfälle, bie schäblichen Sinstusse ungünftiger Witterung und bie baburch entstehenben Krankheiten geschützt.

Wenn man von der Weibefütterung zur Stallfütterung übergehen will, muß man zuvor seinen Wirtschaftsplan dahin abändern, daß man so viel Stroh und Futter erzeugt, um über den Bedarf an demselben jederzeit versügen zu können, namentlich hat man auf eine geschicke Auswahl und zweckmäßigen Andau von Futterpstanzen bedacht zu nehmen, so daß die Grünfütterung früh beginnen, ununterbrochen und möglichst lange sortdauern kann.

Der Übergang von ber Dürr- zur Grünfütterung muß allmählich gesichehen. Man muß baher im Frühjahr unter bas erste Grünfutter trodene Stoffe, namentlich gutes Futterstroh und Heu mengen und solches schneiben. Sinen zwedmäßigen Übergang von ber Dürrzur Grünfütterung bilbet besonders ber Futterroggen. Wir teilen hier nach E. Wolff einige solche Futtermischungen als Beispiele des allmählichen Übergangs zur Grünfütterung mit, wobei die obigen Rährstoffverhältnisse beobachtet wurden:

, -, -,							
1)	25	Pjd.	junges Gras,	2)	15	Pfb.	junger Grünklee,
	12	"	Wiesenheu,		12	,,,	Wiefenheu,
	5	"	Weizenspreu,		11	,,	Hajerstroh,
	5	"	Haferstroh,		20	,,	Hunkeln,
	11/2	٠,,	Rapstuchen.		2	"	Rapskuchen.

Sbenso muß man im herbst allmählich zur Trodenfütterung übergeben, z. B.

80 Pfd. Grünklee, 35 Pfd. grüne Luzerne, 6 ,, Wiesenheu, oder 80 ,, Grummet, 5 ,, Gerstenstroh. 7 ,, Roggenstroh.

ober

50 Pfund Grünklee, 6 ,, Wiefenheu,

13 " Haferstroh, 15 " Runkelrüben.

Das Grünfutter muß in ben heißen Sommermonaten täglich bes Morgens früh gemäht und vor bem Abwelken eingefahren werben; bei eintretenbem Regenwetter thut man gut, Hafer- ober Serstenstroh mit dem naffen Futter zu mengen und zu schneiben.

Überhaupt ist bem Landwirt große Aufmerksamkeit zu der Zeit zu empfehlen, wo die Grünfütterung beginnt, oder wo leicht blähende Futterstoffe, wie junger Klee 2c. gefüttert werden, wodurch so häusig das Aufsblähen (Auslausen) des Rindwiehs herbeigeführt wird.

Auch forge man bafür, baß sich bas Grünfutter nicht auf zu hohen Hausen erhitze und baß erhitztes Grünfutter weber geschnitten, noch ungeschnitten verfüttert werbe. Man verabfolge kein Futter, welches vom Tau ober Regen noch naß oder (wie es im Frühjahr und Herbst leicht kommt) bereift ist.

Bei ber Grünfütterung barf es endlich nicht an Einstreu fehlen, um bem Bieh stets ein trocenes Lager geben zu können.

Sehr vorsichtig sei man mit der Filtterung von Wiesengras, unter welchem viele Hahnensußarten, Herbstzeitlose und Riedgräser vorkommen. Ohne trodenes Futter muß man dieselben niemals für sich allein verfüttern. Überhaupt muß man mit Herbstzeitlose stark vermischtes Gras gar nicht verfüttern, weil sehr hungrige Tiere erstere öfters mitfressen und sich daburch vergiften.

Alles hartstengelige, alte, gelagerte Grünfutter, ober solches, welches vom Bieh als Langsutter nicht gern gefressen wird, muß zu häcksel geschnitten werben. Will man mit bem Grünfutter sparen, so ist das Schneiden beseselben überhaupt sehr zu empfehlen. In neuerer Zeit wird in sehr vielen Birtschaften alles Grünfutter zu häcksel geschnitten, wodurch dem Berschleudern durch das Bieh vorgebeugt, mithin an Futter gespart wird. Die Grünsütterung ist keine billige Fütterung, wie viele Landwirte meinen, zumal da die Tiere (wie dies leicht geschieht, wenn man ihnen das Futter im ungeschnittenen Zustande vorlegt) dasselbe zum Abwehren der Insekten benußen und einen großen Teil unter die Füße treten. Es ist aber rätlich, geschnittenes Futter nicht zu lange unbenußt liegen zu lassen.

Da das Futter in nassen Jahren nicht so träftig nährt, wie trocken aufgewachsenes, so gebe man noch eine Zulage von Körnern. Schrot, Oltuchenmehl, Kleie u. dergl. Da aber diese Futterstoffe, mit Grünfutter verstüttert, unverdaut wieder abgehen würden, so gebe man dieselben jedesmal trocken mit Hädfel vor dem Grünfutter. Endlich versäume man nicht, öfters etwas Salz zu geben, und besonders dann, wenn anhaltendes Regenwetter eintreten sollte. Hat man Wachholderbeermehl, so vermenge man es mit der Salzgabe.

Auf 1 Stud Großvieh rechnet man täglich 100, 120—140 Pfb. Grun-

futter (da 5 Pfd. Grünfutter ca. 1 Pfd. Dürrfutter geben, so entspricht bieses 20, 24—28 Pfd. Heu). Übrigens muß angenommen werden, daß grünes Futter dem Rindvieh besser mundet, auch namentlich sich für Milchtühe besser eignet, und wie neuere Untersuchungen nachgewiesen haben, auch wirklich eine bessere Rährwirkung erzielt, als Heu derselben Gras- oder Kleemenge, weil die Berdaulichkeit der Nährstosse in der That durch das Dörren zu Heu beeinträchtigt wird (nach Dr. G. Kühn). Während dei Grünfütterung von der Gesamttrockensubstanz 65 pgt. und den darin enthaltenen Eiweißstossen 76 pgt. verdaut werden, verdaut das Tier von Kleeheu nur 52 die 57 pgt. Trockenmasse und 53 die 57 pgt. der gesamten Eiweißstossmege.

§. 166. Trante, Salzgaben und fonftige Bflege.

- 1) Das Kindvieh bedarf zu seinem Gebeihen hinreichendes gesundes Wasser, und zwar ist bei der Grünfütterung ein einmaliges und bei der Dürrfütterung ein zweimaliges Tränken genügend; doch wirkt allzukaltes Tränken im Freien, wenn die Tiere während des Winters aus einem warmen Stalle kommen, ebenso nachteilig, wie im Sommer, wenn das Arbeitsvieh sich erhitzt hat und bald zur Tränke getrieben wird. Das weiche Wasser von Köhrenbrunnen und Bächen ist der Gesundheit zuträglicher, als hartes Wasser, welches viel Kalk mit sich führt.
- 2) Berabfolgt man bem Bieh von Zeit zu Zeit Biehsalz (f. o. §. 150, e), so befördert dies die Freslust sehr, ftartt die Berdauungswerkzeuge und giebt kurze und glatte Haare. Bei verdorbenem oder verschlämmtem Futter, ebenso auch bei der Brühfütterung sind Salzgaben sehr notwendig.
- 3) Das Bieh muß reinlich gehalten werben, weil dies vorzüglich zu seinem Gebeihen beiträgt. Kann man nicht stark einstreuen, so muß täglich ausgemistet werden. An Streustroh rechnet man auf 1 Kuh täglich 3 bis 6 Ph., wird aber stark eingestreut, so nimmt man 7 bis 10 Ph. an. Will man eine gute Vermischung des Strohs mit den Erkrementen erzielen, so zerschneibe man dasselbe. In neuerer Zeit wird in mehreren Gegenden dei Strohmangel trockene Erde, Sand, Rasen 2c. in Verdindung mit Stroh mit günstigem Erfolg eingestreut, wodurch nicht nur viel mehr, sondern auch ein besserer Dünger gewonnen wird (§. 45, A.). Das Pußen mit Striegel und Bürste darf aber nicht versäumt werden. Das Übergießen der Tiere mit kaltem Wasser bei starker Sonnenhige ist ebenfalls vielsach als Bewahrungsmittel gegen Krankheiten angewendet worden. Tägliche Bewegung im Freien (z. B. durch Führung zur Tränke) trägt auch zur Erhaltung der Gesundheit bei.
- 4) Ein Riehwärter ist im allgemeinen imstande, täglich 20—25 Stück Großvieh gehörig zu pstegen und zu warten. Derselbe hat dann die Fütterung, die Zubereitung des Futters, ohne dasselbe zu schneiden, das Melken, Pupen und Ausmisten zu besorgen. Beim Jungvieh nimmt man 20 bis 30 Stück und beim Mastvieh 10—16 Ochsen auf 1 Wärter an.

5) Als Stallraum rechnet man') (an Stanbraum ohne Krippe) für: 1 kleine Kuh 1 m Breite, 2,2 m Länge, 1 große " 1,15—1,25 " " 2,4 " "

1 Ochsen 1,25—1,38 " " 2,6—2,8 "

1 Farren (im

Kastenstande) 1,88 ,, ,, 2,8—3,0 ,, ,,

Hinter dem Vieh muß ein Sang verbleiben, welcher bei der Aufstellung nach der Länge des Gebäudes mindestens 1,15—1,25 m, bei der Stellung nach der Tiefe 1,25—1,56 m Breite haben soll. Stehen die Tiere in zwei Reihen, so daß zwischen ihnen ein Mittelgang anzulegen ift, so muß man demselben, je nach der Anzahl, die sich durch ihn bewegen soll, eine Breite von 2—2,5 m geben.

Bu oben genanntem Grundraum muß noch die Breite ber Arippe mit 52—75 cm hinzugerechnet werben; sind aber Futtergänge vorhanden, so ist für einen ganzen, mit zwei Arippen, eine Breite von 2—2,1 m, für einen halben, mit einer Arippe und einer Schwelle, 1,38 m Breite anzunehmen.

Die Tiefe bes Stalles beträgt bemnach, bei

Die Liefe des Ciules beitugt bemining, det	
1 Reihe an Krippen	. 4—5 m
2 besgl. mit einem Mittelgang	. 7,5—8,5 ,,
1 besgl. an einem halben Futtergang nach ber Länge bes Gebäuber	8 5,2 ,,
2 besgl. an einem ganzen Futtergang	. 8,6—9,5 ,,
3 besgl. an einem ganzen und einem halben Futtergang.	. 12,7—14 ,,

8. 167. Ernährung auf ber Beibe.

Wenn die Stallfütterung vielfach der Beidewirtschaft vorgezogen zu werden verdient, so giebt es doch auch örtliche Verhältnisse, welche die Ernährung des Aindviehes auf der Weide erheischen. Dies ist z. B. der Fall in Gebirgsgegenden, desgleichen in den Flußniederungen (Marschen), wo Klima und Boden einen reichlichen und nahrhaften Graswuchs gewähren, oder auf denjenigen Bodenarten, welche den Andau von Getreide und Futterkräutern nicht erlauben. Die Weide hat vor der Stallfütterung folgende Borzüge:

- 1) Sie verursacht weniger Kosten, indem das Mähen, Einfahren und Borlegen des Futters wegfällt. Ein hirt ist imstande, über 200 Stück Weibevieh beaufsichtigen zu können. Er muß aber in jeder Beziehung zuverlässig sein.
- 2) Bei ber Stallfütterung entsteht häufig wegen Mißraten ber Futterpflanzen ein Futtermangel, ber bei ber Weibefütterung seltener und weniger brückend vorkommt.
- 3) Durch die Bewegung im Freien wird die Lebensthätigkeit der Tiere vorteilhaft angeregt und namentlich bei Jungvieh die vollkommene Aus-

¹⁾ Rach Dr. Schubert, landwirtschaftliche Baukunde, 4. Aufl. Berlin bei Paren. 1879.

bilbung bes Körpers außerorbentlich unterfictst. Jungvieh, bas bei Stall-fütterung aufgezogen wird, hat wenigstens einen teilweisen Weibegang burchaus nötig. Man weiß aus Erfahrung, baß junge Rinber, die im Bug. eingeschlagen waren, diesen Fehler burch Weiden verloren haben.

Bei bem Weiben bes Rindviehes find folgende Regeln zu beachten:

- 1) Das Beiben nimmt im Frühjahr seinen Anfang, sobalb hinreichenbe-Rahrung auf ber Beibe vorhanden ist.
- 2) Den Übergang von der Winterfütterung zum Beibegange muß mannur allmäblich vornehmen, und im Anfang jedesmal vor dem Austreiben etwas trockenes Futter reichen, namentlich wenn es im Früh- und Spätjahr Reife giebt. Man darf das Bieh erst dann austreiben, wenn die Weiden abgetrocknet sind.
- 3) Bei heißer Witterung muß man bas Vieh nicht auf bie Weibetreiben, überhaupt barf basselbe mährend ber heißen Mittagszeit nicht ber Sonnenhitze ausgesett werben.
- 4) Auf großen Weibeslächen mussen verschiedene Abteilungen gemacht werbert, damit das Gras der einen Abteilung wieder nachwachsen kann, während die andern Abteilungen beweidet werden.
- 5) Die Beibe barf weber zu stark noch zu schwach mit Bieh besetzt werden, namentlich ist aber das zu starke Besetzen der Beibe mit Bieh zu vermeiden, weil dasselbe sich dann auf der Weide nicht satt frist und infolgedessen in seiner Rutung nachläßt. Sehr schlimm für die Aufzucht ist es, wenn man das Jungvieh auf eine zu dürftige Weide oder zu viel Stückauf einen gegebenen Plat dringt; auf diese Weise können die besten Biehschläge verkümmern. Wie viel Weidessäche zur Ernährung von 1 Stück Bieh nötig sei, richtet sich nach der Güte der Weide. Eine mittlere Kuh bedarf, wenn sie einen ordentlichen Milchertrag geben soll, die ganze Weidezeit über, je nach der Qualität der Weide, 1/4 bis 11/2 ha, wobei angenommen wird, daß eine mittlere Kuh täglich 100 Pst. (= 25 Pst. trockenes) Gras zur Ernährung gedraucht, was in 180 Tagen 45 Itr. Heu ausemachen würde. Während auf vorzüglichen Wiesenslächen schon von 1/4 ha dieses Quantum geerntet werden kann, reichen auf schlechten selbst 11/2 ha oft noch hierzu nicht aus.
- 6) Für gute und gesunde Tränke muß täglich gesorgt werben. Fehlt es auf ber Weibe an Trinkwasser, so muß das Vieh vor bem Austreiben getränkt werben.
- 7) Der Biehhirt muß verhüten, daß das Bieh nicht von Hunden gehet, gejagt ober sonst beunruhigt werbe.
- 8) Schäbliche Weibeplätze, auf benen sich Pfützen mit stehenbem Wasser vorsinden, dürfen nicht beweibet werden. Ebenso muß man Sorge tragen, daß die seuchten Weibeschläge bei trockener und die trockenen bei seuchter Witterung beweibet werden.

- 9) Auf erkrankte Tiere muß ber Biehhirt ein wachsames Auge haben und rechtzeitig bavon Anzeige machen.
- 10) Die Farren mit ben Kühen auf die Weide zu treiben, ist nicht rätlich und nicht zu bulben.
- 11) Die Weibe selbst ist gehörig zu pslegen. Die tierischen Auswürfe müssen täglich vom hirten verbreitet werben, um diese düngenden Stosse auf eine größere Fläche zu verteilen. Am besten ist es, die Fladen zu sammeln, sie mit Erde durcheinander zu schichten, von Zeit zu Zeit durchzuarbeiten und diesen Kompost dann gleichmäßig zur Düngung der Weide zu verwenden. Die Maulwurschausen müssen geebnet, schlechte Weidepslanzen nach und nach vertilgt, kable Stellen mit Heublumen oder Grassamen besäet, seuchte Stellen durch Anlegen von Gräben trocken gelegt werden.
- 12) Die Dauer ber Beibezeit ist sehr verschieben und hängt ab vom Klima, ber Witterung und Beschaffenheit bes Bobens. In günstigen Lagen bauert sie 6, in mittelmäßigen 5 und in hohen Gebirgsgegenben nur 4 Monate.
- 13) In mehreren Gegenden bes nörblichen Deutschlands und Hollands findet eine eigene Art, das Bieh zu weiden, statt, welches unter dem Namen Tüdern, Auspflöcken daselbst allgemein bekannt ist. Man schlägt zu diesem Behuf einen Pstock in den Boden der Weidesläche, an welche das Weidetier mittelst eines langen Stricks mit Wirbel und Ring angebunden wird. Auf diese Art wird dem Vieh so viel Raum gelassen, als es täglich zur Weide bedarf. Ist die betreffende Stelle abgeweidet, so wird der Pstock an einer andern Stelle eingeschlagen. Dieses Tüdern sindet gewöhnlich auf Kleeäckern ober auch auf parzelliertem Grund und Voden statt, wo das Beweiden mit einer frei sich bewegenden Herbe nicht möglich ist.

§. 168. Aufzucht von jungem Rindvieh jum Bertauf.

Kann die Molkerei ober Maftung in einer Gegend wegen bes mangelnben Absabes (wie 3. B. in bunn bevölferten Gegenden mit ichlechten Bertehrs. einrichtungen, überhaupt bei fogenanntem extensivem Betriebe) nicht mit Borteil getrieben werben, so gewährt bie Jungviehhaltung bisweilen nicht unbedeutende Borteile, namentlich bann, wenn man Tiere juchtet oder ankauft, die im Bachstum schnell zunehmen und bann nach 1/2 bis 1 Jahr wieber verfauft werben, wodurch fich bas Futter gut bezahlt. Bei fleinen Landwirten, die jährlich einige aufgezogene Biehftude auf biefe Art verwerten, findet sich diese Aufzuchts- und Absatweise häufig, bagegen bei größeren Landwirten feltener. Ebenfo ift es in intensiveren Wirtschaften rätlicher, wenn baselbst bie Arbeitsochsen und Milchtube nicht felbst nachgezogen, sondern aus Gegenden, welche billiger produzieren konnen, angekauft werben, weil man dieselben vielfach wohlfeiler ankauft, als man fie aufzu= Ein benkender Landwirt wird auch hier burch Beziehen imstande ift. rechnung aller Berhältniffe bie größeren Borteile zu bemeffen imftanbe fein.

8. 169. Bennung Des Rindviehes gur Mildergengung.

Die Molkerei ober die Gewinnung der Milch ift als eine Hauptnutzung des Rindviehes zu betrachten. Zu diesem Zwecke muß der Landwirt hauptsächlich darauf Bedacht nehmen, einen milchreichen Biehschlag aufzustellen, durch den das Futter sich am höchsten verwertet. Außerdem wird der Milchertrag durch solgende Umstände beeinflußt:

- 1) Durch die Menge und Beschaffenheit des Futters. Auf die Güte und Menge der Milch wirfen besonders solgende Futterstoffe: grüner Mais, Sorgho, grüne Erbsen, Weißkraut, Esper und andere gute Grünfutterstoffe. Auf die Güte der Milch wirfen gutes Heu und Körner. Im allgemeinen wird die Güte (Qualität) der Milch, namentlich ihr Gehalt an Fett und Käsestoff, viel mehr durch Kaffe und Individualität des Tieres bedingt, als durch das Futter. Dagegen wirfen auf die Wenge der Milch: Klee, Kunkeln, überhaupt Grünfutter. Es bleibt daher eine Hauptsorderung, die Grünfütterung so lange als möglich auszudehnen. Auch ist es erwünscht, daß eine Kuh zur Zeit kalbt, wo die Grünfütterung eintritt, weil durch biese wilchertrag wesentlich besördert wird.
- 2) Durch die Abstammung. Den größten Milchertrag gewähren die Schläge des Niederungsviehes, namentlich die Holländer, Holsteiner, Ostfries-länder (§. 151. II.); den geringsten dagegen die ungarischen Steppenktihe. Im Berhältnis zum Futterbedürfnis geben die Allgäuer, Montasuner, Schwyzer, sowie die Limburger Kühe viel Milch. Überhaupt sindet man dei jedem Schlage und jedem Biehstamm ausgezeichnete Kühe, die viel Milch geben und welche daher alle Beachtung verdienen. Sine Milchtuh, die gut genährt wird, kann täglich im Durchschnitt 6—8 Liter Wilch, jährlich 290 die 310 Tage lang Milch geben, so daß der jährliche Milchertrag einer Kuh 2400 Liter betragen kann. Es gibt jedoch auch vorzügliche Milchkühe, die jährlich 3000—3300 Liter Milch und barüber geben, und solche Kühe bezahlen ihr Futter am besten. Um den Milchertrag einer jeden Kuh eines zahlreichen Melkviehstandes beurteilen zu können, nehme man alle 8 Tage ein Prodemelken vor und sühre ein Prodemelkeregister.
- 3) Durch gutes Angewöhnen ber Erftlingstühe (nach bem erften Kalben) an bas Melken, burch reines Ausmelken, burch Reinlichkeit, Ruhe und Pflege.
- 4) Durch bas Alter. Der volle Milchertrag einer Kuh tritt gewöhnlich mit dem dritten Kalben ein, welcher bis zum achten oder zehnten Jahre anhält und dann allmählich wieder adnimmt. Unmittelbar nach dem Gebären ist die Milch an Trockensubstanz, Käsestoff und Fetz gewöhnlich am reichsten, sodann vermindert sich ihr Gehalt an diesen Stoffen dis zum 5. oder 7. Tage, dann bleibt derselbe eine Zeit lang ziemlich beständig und wird dann allmählich an sesten Bestandteilen und besonders an Fett reicher, je altmilchender die Kuh ist (Kühn). Alte Kühe geben settere Milch als junge. Die des Morgens gemolkene Milch giebt mehr Rahm als die Abendmilch; dies ist (nach E. Wolff) dadurch zu erklären, daß der längern Zeit von

einem Melken bis zum andern stets eine größere Milchmenge, aber mit geringerem Fettgehalt entspricht.

5) Durch die Witterung. Bei einer sehr heißen, so wie bei einer sehr kalten Witterung nimmt der Milchertrag ab, daher ist die Regel wohl zu beachten, daß man bei der Stallfütterung die Kühe im Sommer gegen große Hiße, so wie im Winter gegen Kälte und gegen rauhe und scharse Winde schützen muß.

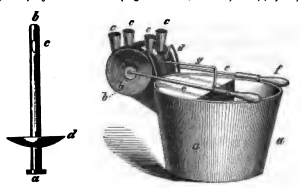
§. 170. Berfahren beim Delfen.

Das Welken wird gewöhnlich so oft vorgenommen als man tägliche Futterzeiten hat, also 2-3 Mal. Durch ein breimaliges Melken gewinnt man nicht nur mehr Milch, sondern auch eine fettreichere Milch, wie die Bersuche von Rhode und Trommer zeigten (Kühn), weil unmittelbar nach dem Melken die Tätigkeit in der Milchvüse am stärksten ist; die Dissernzen in dem Fettgehalte zwischen der Morgen- und Abendmilch erklären sich hierburch (f. vor. Abschnitt). Ein dreimaliges Melken des Tages dürste übrigens dei frischmilchenden, so wie dei reichlicher Fütterung vorteilhaft sein. Beim Melken sind folgende Regeln zu beachten:

- 1) Die Melktühe bürfen nicht von jähzornigen Biehwärtern behandelt werden, weil erstere dadurch leicht mit den Füßen ausschlagen lernen. Eine wohlwollende Behandlung der Kühe ist sehr zu empfehlen, damit sie sich gern melken lassen.
- 2) Wenn eine Kuh beim Melten schlägt ober nicht stehen will, so legen einige Biehwärter ein Stück in kaltes Wasser getauchte Leinwand, andere ein Säckhen, mit Sand gefüllt, der Kuh auf den Rücken. Sollten diese Mittel nicht helsen, so ist das Knebeln vermittelst eines Strickes vorzunehmen, mit dem man den linken Vorderfuß auf der Seite, wo die Kuh gemolken wird, an dem über der Kuh befestigten Ringe etwas in die Höhe zieht.
- 3) Das Euter der Kuh muß vor dem Melken womöglich durch Abwaschen mit lauwarmem Wasser gereinigt werden, damit die Milch nicht unsauber werde. Fleißiges Sinstreuen und Ausmisten tragen sehr viel zur Reinhaltung des Melkviehes dei.
- 4) Die melkenden Personen mussen sich vor dem Melken die Hände waschen und überhaupt sauber sein.
- 5) Sbenso müssen auch die Welkgeschirre immer sehr rein gehalten, mit heißem Wasser, dem von Zeit zu Zeit etwas Soda zur Bindung der Säure zugeseht wird, nach jedem Gebrauch ausgebrüht und im Freien ausgetrocknet werden. Unreinliche Biehwärter oder unreinliche Milchgesäße sind Veranlassung, daß die Milch blau oder bald sauer wird und nicht buttert. (s. Milchsehler!)
- 6) Die Zigen (Striche) muffen anfangs gestrichen, und muß gleichfam bie Milch angelockt und zum leichten Ausstuß gebracht werben. Sehr

empfehlenswert ist es, nach Schweizer Art bas Melken mit ber ganzen Hand zu bewirken, wobei man bloß mit einem mäßigen Druck bie Milch herausbrückt.

- 7) Die Kühe müssen zu allen Zeiten rein ausgemolken werben, weil burch ein Zurtickleiben von Milch die seinen Milchgänge verstopft werden und die Milchergiebigkeit vermindert wird. Es muß dabei bemerkt werden, daß die zulet aus dem Euter sließende Milch die setteste ist und schon aus diesem Grunde ist auf ein reines Ausmelken zu sehen.
- 8) In neuerer Zeit werben die längst bekannten Melkröhrchen (Milch= katheber) jum Melken (jogen. Selbstmelker) empfohlen, welche in die Off-



Rig. 291. Melfröhre.

Fig. 292. Meltmafdine.

nungen ber Euterstriche eingestedt werben, aus benen bie Milch absließt (f. Fig. 291). Allein da hie und da Euter-Entzündungen baburch verursacht werden, so sind sie nicht zu empfehlen; nur wenn die Kühe kranke Euter haben und das Ziehen mit der Hand nicht vertragen können, dürften sie zweckmäßig sein.

Auch die Mehlkpumpen und Melkmaschinen (f. Fig. 292) haben sich nicht bewährt und sind nicht imstande, die menschliche Hand beim Melken zu ersetzen.

§. 171. Berwertung der Mild.

A. Bertauf von frifder Mild.

Wohnt man in der Nähe von großen Städten oder Fabrikorten, wo man Gelegenheit hat, die Milch zu befriedigenden Preisen täglich frisch verkausen zu können, so ist dies die einfachte und vorteilhafteste Art der Ver-



Fig. 293. Mildwage nach Quevenne.

wertung. Es ist aber bann nötig, daß man das ganze Jahr über eine gleiche Zahl melkbarer Kühe aufstellt, dieselben regelmäßig füttert, sehr große Reinlichseit in den Milchgefäßen beachtet und die Milch so behandelt, daß ein dauernder Absat zugesichert werden kann. Bor allem darf die

teilhaft ein und ist daher sehr zu empsehlen. Nachteilige Zufälle für die Kuh kann dagegen eine Brotsuppe haben, welche man mit Wein und Gewürz mischt, indem sie erhigend wirkt und die Berdauung dadurch notleidet. In den ersten 5—6 Tagen gebe man der Kuh nur leicht verdauliche Futterstoffe und dann gehe man zur gewöhnlichen Fütterung über. Das Getränk darf zur Winterszeit nie ganz kalt gegeben werden. Überhaupt muß man die Kuh in der ersten Zeit nach der Geburt gegen jede Erkältung, namentlich gegen Zugluft, schützen.

- 9) Das neugeborene Kalb läßt man von ber Mutter ableden, und um biefes noch zu beförbern, ftreut man etwas Rleie und Salz über bas Kalb. Kann basselbe fiehen, so bringt man es an bas Euter ber Mutter und läft es bie erfte Milch von berfelben genießen. Diese unmittelbar nach ber Geburt im Euter ber Ruh (und jebes weiblichen Saugetiers) fich befindende Milch (bas Roloftrum) muß bem Ralbe naturgemäß gegeben und barf ihm unter teinen Umftanben vorenthalten werben. Roloftrummilch hat eine etwas andere Beschaffenheit, wie die spätere Milch; fie ift gelblich, gabe und wirkt ftark abführend. Diese abführende Wirkung ift gerade bas, was bas Ralb gefund erhält. Bährend bes Lebens im Mutterleibe fammelt sich nämlich in ben Gedärmen bas sogenannte Rinbs- (Ralbs-) Bech an, Extremente aus ber vom Kalbe aufgenommenen Nahrung, welche bie Gebarme verstopfen. Entzieht man nun bem Ralbe bas Rolostrum, fo treten Berftopfungen ein, bie wieber mit Arznei gehoben werben muffen, mabrenb bie Natur hier für Abhilfe forgt. Die Landwirte burfen mithin keineswegs glauben, bag biefe Milch, weil sie ein anderes Aussehen und einen anderen Geschmack bat, wie bie spätere Milch, bem Ralbe schäblich sei, und sie nicht barum fortschütten ober auf ben Dift melken. Auch bas Tränken ber Ruh mit biefer Milch hat keinen vernünftigen Grunb.
- 10) Hat eine Kuh Zwillinge geboren, so stellt man solche nicht gern zur Zucht auf, weil sie in der Entwickelung und Ausbildung in der Regel gegen andere zurückbleiben. Auch sollen solche Zwillingskühe vielfach unfruchtbar bleiben.

§. 159. Ernährung ber Ralber.

Die Kalber werben in ihrer ersten Lebenszeit auf zwei verschiebene Arten ernährt, nämlich burch Säugen ober burch Tranten.

1) Das Säugen. Bei bieser Ernährungsart wird das Kalb neben ber Mutter angebunden, damit es nach belieben oder zur bestimmten Zeit an der Mutter saugen kann. Da die Mutter immer dadurch beunruhigt wird, auch das Kalb Gesahr läuft, getreten oder gedrückt zu werden, so ist dieses Versahren nicht zu empsehlen. Besser ist es, wenn das Kalb von der Mutter entsernt, und täglich 3, 4—5 Mal zum Saugen an die Mutter geführt wird. Rach 3—4 Wochen wird das Kalb nur noch 2—3 Mal täglich gesäugt, und dann wird ihm mit Wasser verdünnte Milch und etwas zartes Heu oder Ohmb gereicht. Nach 4—5 Wochen wird das Kalb ganz entwöhnt; nur bei vor-

wiegenden Mastzweden barf man dem Kalbe vor der 6. dis 8. Woche die Muttermilch nicht entziehen. Frühzeitige Abgewöhnung und weniger fräftige Ernährung des Kalbes ist rätlich, wenn möglichste Milchnutung Zweck der Züchtung ist. Nach jedem Säugen muß die Kuhnoch rein ausgemolken werden.

2) Das Tränken. Zwedmäßiger als bas Säugen ift bas Tränken, woburch man bem Kalbe seine nötige Milchportion nach Bedürfnis genau zumessen tann. Die Ruh hat mehr Ruhe und wird mehr geschont und bas Entwöhnen geht so leicht vonstatten, daß weber Mutter noch Ralb es empfinden. Außerdem wird an Wilch gespart. Sobalb das Kalb von der Mutter abaeleckt worben ift, wird es sofort in ben Kälberstand gebracht, wo es in ber ersten Boche bie von ber Mutter gemolkene Milch zum Saufen erhält. Diefelbe muß aber immer kuhwarm und täglich 3 bis 4 Mal gereicht werben. Milch wird in einem Rubel mit einem fogenannten Säuger von Rautschut, ähnlich dem Euterstriche, überzogen, gegeben ober man nagelt einen Riemen, ben man bem Ralbe in ben Mund giebt, auf ben Boben bes Rübels, ober man reicht bem Kalbe einen Finger aus ber Milch. Sollte bas Kalb sich nicht jum Tränken bequemen, fo verabfolge man ihm eine kleine Gabe Rochfalz, bie ben Durft anregt, worauf es bis zum nächsten Melken bas Getrank gern annehmen wird. Maß und Zeit muffen immer genau beobachtet werden, und man merke sich dabei, daß das Ralb 1/5 bis 1/7, im Durchfonitt etwa 1/6 seines Lebendgewichtes an guter Milch täglich als Nahrung erhalten muß. Mehr zu reichen, ift nur bann nötig, wenn man Maftvieh (wie in England beim Shorthornvieh) erzielen will.

Rach 4 Bochen erhält das Kalb ½ weniger Milch und dafür lauwarmes Basser, mit welchem die Milch gemischt wird, zugleich täglich und mehrere Mal zartes Heu und geschrotenen Haser. In der nächsten Boche wird wieder von der Milch abgebrochen und so allmählich der Übergang zur Dürrfütterung gemacht. Erset man die frische Milch durch abgerahmte, so muß diese stets vorher, ehe sie dem Kalde gereicht wird, abgesocht werden, weil sie sonst Durchfall erzeugt. Das sehlende Fett in der abgerahmten Milch muß man ersetzen durch eine Abkochung von Leinsamen, durch Öltuchentrank, Erbsen- oder Hasermehlsuppen. Das Getränk muß den Kälbern stets in lauwarmem Zustande gereicht werden, weil durch kaltes Tränken leicht Durchfall eintritt.

An Erstlingstühen, b. h. solchen, die zum ersten Male kalben, läßt man indessen die Kälber saugen, damit die Milchabsonderung dadurch begünstigt und befördert werde.

§. 160. Bflege ber Ralber.

Wenn Kälber vollkommen gebeihen sollen, so bedürfen sie namentlich im Winter eines warmen und gesunden Stalles, in welchem sie, wo möglich, unangebunden herumlaufen können, um eine gute Stellung der Gliedschipf. Behnte Auflage.

maßen zu erhalten; reichliche Einstreu und sleißiges Ausmisten dürfen nicht berfäumt werden. Ein gesunder Stall ist ein solcher, in welchem keine Zug-luft die Tiere treffen kann, der nicht zu niedrig ist und der den Tieren einen trockenen Stand darbietet. Im Sommer müssen sie auf einem nicht weit vom Hause entsernten Grasgarten täglich mehrere Stunden im Freien zubringen.

Rälber muffen nach bem Entwöhnen forgfältig gepflegt und gefüttert werben, bamit fie nicht abmagern. Schwer zu verbauenbes Rutter taugt eben so wenig, als eine ju mafferige Nahrung; baber barf man im erften Salbjahr nach bem Entwöhnen tein Grünfutter, fondern nur gutes feines Beu mit Schrot und Ölkuchentrank, etwas fein gestoßene Rüben (im Winter) füttern. Grüner Rlee ift ben Ralbern icablid. Gine ichlechte Bflege und Wartung im ersten Jahre hat für bas ganze spätere Leben bes Tieres nachteilige Folgen. Übrigens bürfen junge weibliche Tiere vor dem erften Rinbern nicht zu fraftig ernährt werben, weil fie in einem zu fetten Ruftanbe nicht gern aufnehmen. Auch hier ift eine Kuttermischung nach miffenschaftlichen Grunbfagen bringend ju empfehlen. Dan bebente, baf bas Ralb in ber erften Beit seines Lebens besonders viel Gimeis ftoffe (und Gett) ju feiner Ernährung bebarf, wie fie auch in ber Muttermilch enthalten find; wenn man lettere burch anderes Kutter erfett, fo muß bies bie erforberliche Rufammenfegung haben. Rur allmählich bari bas Futter an Siweißftoffen und Fett armer, bagegen an ftidftofffreien Ertraktstoffen reicher werben, wie biefes Rubn in feinem portrefflichen Berte: "Die zwedmäßigfte Ernährung bes Rindviehes", welches Buch wir hiermit allen Landwirten zum eifrigen Studium bringend empfehlen, angiebt. Er fagt:

"Auf 100 Bfund Lebendgewicht bebarf annähernb bas Ralb:

						E	iweißstoffe:	Fett:	stickstofffreie Extraktstoffe:		
im	Saug	ealt	er					0,64	0,57	0,75	
1/4	Jahr	alt				•		0,50	0,30	1,00	
1/2	,,	"						0,40	0,20	1,10	
3/4	"	"						0,35	0,12	1,25	
1	11	"	•					0,30	0,09	1,30	
im	zweite	n J	ah	re	•			0,25	0,07	1,35	

Die Trodenmenge beträgt babei im Saugalter auf 100 Pfund Lebendgewicht ca. 2 Pfund und barf auch bei ber beginnenden Abgewöhnung nur allmählich gesteigert werden, so daß sie bis zum halbjährigen Alter etwa 2,5 Pfund erreicht. Bon da ab kann sie von 2,5 bis 3 Pfund auf 100 Pfund Lebendgewicht betragen.

Das zweite bis fünfte Ralb einer Ruh eignen fich am besten zur Aufzucht. Die nachfolgenben Kälber sind häufig schwächlich. Es versteht sich

übrigens von selbst, daß auch hier Ausnahmen von der Regel stattfinden können.

Die gunftigfte Beit jum Aufftellen ber Ralber ift ber Anfang bes Jahres und ber Herbst, weil sie in bieser Zeit weniger von ber hite und bem Ungeziefer leiben. Sehr häufig werben bie Ralber von Läufen geplagt. In biesem Falle toche man ein halbes Pfund gemeinen Rauchtabat in ein Liter Baffer und mafche bamit bie betroffenen Stellen; ober man übergieße 60 g Petersiliensamen mit 1/2 l siedendheißen Wassers und wasche mit dem Aufguß die Stellen. Ein anderes Mittel besteht darin, daß man die Haut und die haare mit lauwarmem Baffer mafcht, worauf man gute Buchholgafche ftreut, welche man mit ber hand einreibt. Diefe Afche läßt man fo lange liegen, bis sie trocken ist, worauf sie ausgebürstet wird. Sollte bieses Mittel bas erste Mal nicht wirken, so wiederhole man es. Auch Brannt= wein, mit Fischthran gemischt, foll gleiche Wirtung äußern. In Baiern wird mit Erfolg reines Leinöl gegen bie Läufe bes Rinbviehes angewandt. Das Leinol wird etwas erwarmt und mit einer fleinen scharfen Burfte auf bie Teile ber haut, wo die Läufe am ftartften figen, als am Ropfe, ben Ohren, bem Schwanze, zwischen ben Borberbeinen 2c. eingebürftet. Helfen biefe Mittel nicht, fo reibe man bie Stellen mit grauer Quedfilberfalbe ein. Dabei muß man aber Sorge tragen, baß bie Tiere einander nicht ableden Wegen ber Gefahr, daß sich die Tiere baburch vergiften, ift die Anwendung ber grauen Quedfilberfalbe nur im außerften Rotfalle ju empfehlen. Gewöhnlich helfen aber bie oben angeführten Mittel. Gegen die Läuse als Präservativ und überhaupt, um das Gebeihen der Kälber burch vermehrte Hautthätigkeit ju beförbern, ift bas Scheeren ein fehr wirtsames Mittel. Dasselbe follte regelmäßig jur Ausführung fommen.

Stierkalber, welche man als Ochsen aufziehen will, kastriert man währenb ber Saugezeit, weil sie in biesem Alter am wenigsten bavon leiben. Doch kann man bie Kastration auch später vornehmen.

Bei Kälbern tritt häusig ber Durchfall ein, auf welchen man besonbers acht geben muß. Man suche zunächst die Ursache zu erforschen, wie z. B. Erkältung durch Zugluft, saure ober zu sette Milch, schneller Übergang von einer Fütterung zur anderen, und bemühe sich, diese zu entsernen oder zu verhüten. Ist der Durchsall noch unbedeutend, so gebe man täglich ein Mal eine gebrannte Mehlsuppe mit Kümmel und etwas Milch. Die Milch, die als Nahrung gegeben wird, muß, wie oben bemerkt, abgekocht und mit etwas Wasser verdünnt werden. Bei Zunahme des Übels gießt man auf 30 g Rhabarder-Kulver 1 Ksund starken Branntwein, läßt den Ausguß 24 Stunden an einem warmen Orte stehen und giebt davon morgens und abends dem Kalbe zwei Eßlössel voll. Östers hat auch schon ein Ei, welches man dem jungen Tiere eingab, gute Dienste geleistet. Die Behandlung des Durchsalls ist natürlich je nach der Ursache, aus welcher er entstand, verschieden. Bei Durchsällen, welche durch Fütterung und Erentstand, verschieden.

kältung entstehen, reicht die Verabsolgung schleimiger Getränke und Warmbalten (durch Decken) gewöhnlich auß; hält der Durchsall mehrere Tage an, so giebt man Mandelmilch und etwas Opium darin, auch kann man dem Trank, um daß Übermaß von Säure im Wagen und Darm zu neutralisieren, etwas gestoßene Kreide oder kohlensaure Magnesia zuseten. Immer ist es gut, bei hartnäckigem Durchsall einen Tierarzt zu Kate zu ziehen.

§. 161. Ernährung und Pflege des Rindviehes.

Bei bem Betriebe ber Biehzucht muß, wie schon wiederholt bemerkt wurde, ber Landwirt zu erreichen suchen:

a. daß das Futter so hoch als möglich verwertet, dagegen

b. der Dünger so wohlfeil als möglich erzeugt werde.

Dies ist nur bei einer auf wissenschaftlicher Grundlage aufgestellten Fütterung möglich; der Landwirt muß dabei die Bestandteile der vorhandenen Futtermittel nach der Futtertabelle (s. im Ahang) berechnen, um zu ersahren, wie viel von jedem er seinem Bieh zur zweckmäßigen Ernährung zu geben hat, — sodann muß er aber auch kalkulieren, wie teuer ihm dieses Futter zu stehen kommt, wie viel bavon durch die erhaltenen verkäuflichen oder selbst zu verbrauchenden tierischen Produkte gedeckt wird und wie viel noch dem Dünger zur Last zu schreiben ist, eine genaue Buchsührung ist dem viehhaltenden Landwirt daher dringend zu empsehlen. Je besser die Futterverwertung, desto billiger der Dünger.

Die Ernährung bes Rindviehes geschieht auf zweierlei Weise:

1) Ernährung auf bem Stalle.

A. Winterfütterung.

B. Sommerfütterung.

2) Ernährung auf ber Beibe.

Man muß nur so viel Bieh halten, als man reichlich ernähren kann. Dieses gewährt weit mehr Borteile, als wenn man viel Bieh aufstellt und basselbe nur bürftig ernährt.

§. 162. Ernährung auf dem Stalle.

A. Winterfütterung.

Die vorzüglichsten Futterstoffe für die Winterfütterung bes Rindwiehes sind folgende:

1) Wiesenheu. Dasselbe nimmt unter den Futtermitteln die erste Stelle ein, obgleich es nicht immer am vorteilhaftesten ist, lauter Heu zu sütteren, da es mit mehr oder weniger Borteil durch anderes Futter ersest werden kann z. B. durch Burzelfrüchte und Stroh. Das Heu ist in seinem Futtterwert sehr verschieden, je nachdem es von guten oder schlechten, sauren Wiesen, bei schönem oder regnerischem Wetter abgeerntet wurde. Das saurc, beregnete oder verdorbene Heu taugt nur sür Geltvieh. Schimmeliges oder verschlämmtes Heu ist allem Vieh nachteilig, weil es leicht Verkalben,

Lungenkrankheiten und andere krankhafte Zufälle zur Folge hat. Will man dieses Futter genießdar machen, so muß man es durch Dreschen, Ausklopfen, damit der Staub (Schimmel) herausstiegt, sodann durch Schneiden, Andrühen mit heißem Wasser und durch Salzbeimischung gehörig zubereiten. Besserist es, solches Futter neben Körnern an Mastvieh zu verfüttern. Daß verschlämmtes Futter mit seinem Staube nachteilig auf die Lungen einwirkt, ergiebt sich daraus, daß die damit gesütterten Tiere Husten danach bekommen. Ist das Dehmb (Grummet) gut eingeheimst worden, so übertrisst es an Güte das Heu von derselben Wiese. Das Dehmd wird vielsach an Schase versüttert. Auf eine Kuh von mittelmäßiger Größe rechnet man täglich 22 bis 24 Pfund Heu oder Dehmd. Gewönlich wird aber ein Teil des Heues, wie erwähnt, durch anderes Futter erset, das jedoch in seinen Bestandteilen die gleiche Zusammensehung wie gutes Heu haben muß. Solche Futstermischungen werden später mitgeteilt werden.

2) Kleeheu. Hierher rechnet man bas Heu vom roten Klee, ber Luzerne und bem Esper. Sind diese Kleearten vor dem völligen Aufblühen gemäht worden, haben sie beim Dörren nicht viel Blätter verloren, sind sie gut eingeheimst worden, so haben sie größeren Rährwert als Wiesenheu.

Das Rleeheu muß in einer recht trodenen Scheune aufbewahrt werben.

3) Mengfutter oder Wickfutter ift bem Wert bes Wiesenheues gleich zu setzen, wenn es zur gehörigen Zeit eingeerntet wurde.

- 4) Stroh hat sehr verschiebenen Rährwert. Gutes Futterstroh barf nicht überreif sein, darf nicht durch Regen, Mehl- und Honigtau, durch Rost Schaben gelitten haben und muß gut ausbewahrt sein. Sommergetreibestroh hat höhern Futterwert als das von Wintergetreibe. Haferstroh wird gewöhnlich dem Gerstenstroh, Dinkel- und Weizenstroh dem Roggenstroh als Futterstoff vorgezogen. Besser als die genannten Stroharten ist das Erdsen-, Linsen-, Spörgel- und Wickenstroh. Gutes Kaff, Spreu oder Brühts (Abfälle beim Dreschen) ist dem Wiesenheu beinahe gleich zu setzen, nur muß es vor dem Versüttern durch Sieben von dem ihm anhängenden Staube besreit werden. Da, wo man Raps und Rübsen baut, werden die Schoten (Schesen) berselben in Verdindung mit Burzelfrüchten gefüttert und vom Vieh gern gefressen. Besitzt man keine Wurzelfrüchte, so seucht man diese Schoten vor der Fütterung mit Salzwasser an und mische Ölktuchenmehl darunter; auch mit Kartosselschlämpe können diese Schoten zweckmäßig gemischt werden.
- 5) Wurzelfrüchte und Knollen. Durch dieselben ist man imstande, geringe Futterstoffe, wie Stroh, Rapsschoten genießbarer und durch ihre Beimischung die ganze Fütterung wohlseiler zu machen und bei Melkvieh einen
 guten Milchertrag zu erzielen. So sind z. B. die Runkeln (Angersen) ein
 sehr gesundes Futter, welches auf Milchergiebigkeit und Fleischansat vorteilhaft einwirkt. Die Kartoffeln befördern sowohl gekocht, als im rohen
 Zustande die Milchergiebigkeit. Werden sie aber roh verfüttert, so muß es

mit Borficht geschehen, indem man bas Bieh allmählich baran gewöhnt, und niemals mehr als höchstens ein Drittel ber Futterportion aus Kartoffeln bestehen lagt. Gine ju ftarte Rartoffelfütterung greift bie Berbauungsorgane an, es erfolgt Durchfall und bei Ruben ift bisweilen bas Bertalben, auch ein zu häufiges Rinbern bie Folge bavon. Trächtigen Ruben gebe man lieber Runkeln ober Kartoffeln nur in geringer Quantität; gekochte ober gebämpfte Kartoffeln wirken weniger nachteilig. Ausgewachsene, b. h. gekeimte Kartoffeln find bem Meltvieh, im Frühjahr gefüttert, ebenfalls nachteilig ; ohne Rachteil aber find fie, wenn fie gebämpft werben. Hat man sowohl Runkeln als Rartoffeln ju verfüttern, fo ift es ratlich, folche gemischt ju verabreichen. Ein fehr gutes auf Milch wirkenbes Burgelfutter find auch bie Boben-Rohlraben und Riesenmöhren. Die Bafferrüben haben weniger Rährwert als Runteln und Rartoffeln; fie muffen frubzeitig im herbst verfüttert werden, weil sie bei längerer Aufbewahrung an ihrem Futterwert verlieren, auch leicht faulen. Die Topinambur find als Futtermittel ben Rartoffeln ziemlich gleich zu schäten. Ihr Wert besteht namentlich barin, baß fie ben Winter über ben Froft im Boben vertragen fönnen.

Alles Burzelfutter muß vor ber Verfütterung gut gereinigt werben. Angefaulte Burzeln taugen burchaus nicht zum Verfüttern.

- 6) Die Abfälle von Bierbrauereien, Branntweinbrennereien, Zuderfabriken 2c. sind bei ber Wintersütterung schätbare Futterstoffe zur Milderzeugung und Mastung, weil dadurch selbst weniger wertvolle Dürrsutterstoffe schmackhafter gemacht und mit mehr Appetit verzehrt werden. In zu großer Menge gefüttert, kann die Branntweinschlämpe beim weiblichen Zuchtvieh (s. oben S. 430) sehr leicht nachteilig wirken, weniger aber bei Mastvieh. Alle diese Abfälle müssen mit Häcksel und Salz vermischt gestüttert werden, und zweckmäßig ist es, wenn die Schlämpesütterung ohne Unterbrechung fortbauern kann. Bei diese Fütterungsart gibt man dem Vieh aber zweckmäßig die letzte Futterportion am Abend trocken und ungeschnitten. Die Abfälle von Stärkesabriken eignen sich bloß für Mastvieh, ihr Gehalt an nährenden Stoffen ist verhältnismäßig gering.
- 7) Ölkuchen von Raps, Mohn und Lein sind wegen ihres Gehaltes an Eiweißstoffen und Fett (sie enthalten nicht selten noch 10 und mehr Prozent settes Öl) schätbare Zugaben bei ber Fütterung von allem Rindvieh. Sie werden bem Brühfutter als Mehl beigemengt ober im Basscraufgelöst und als Tränke gereicht, ober bas kurze Futter mit ber Ölkuchen tränke angeseuchtet. Besser ist es aber, die Ölkuchen in Stückchen zerbrochen, trocken zu füttern, da beim Ausweichen in Basser sich ein scharfes ätherisches Öl entwickelt, das bem Vieh unangenehm ist. Man rechnet 1—2 Psund täglich auf die Ruh. Ölkuchen von Bucheln oder Buchedern sollen bei Pserden schon den Tod herbeigesührt haben. Auch an die übrigen Haustiere sind dieselben nur mit großer Vorsicht zu versüttern. Bei Milch

vieh reicht man nicht mehr wie 2 Kfund per Tag, Mastochsen kann man 3—4 Pfund geben. Ölkuchen von hanfsamen taugen ebenfalls nicht zur Fütterung, bagegen werben in neuerer Zeit als sehr gutes Futter für Milchkühe die Palmkernkuchen, ferner auch Sesam- und Baumwollensamenkuchen empsohlen.

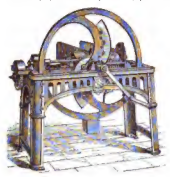
- 8) Körner von Getreibe und ben Hilgertrag, als auf Fleisch- und Fettansatz wirken. Bei hohen Getreibepreisen wird diese Fütterung zu kostspielig; dagegen lassen sich die Körner bei niedrigem Marktpreis vorteilhaft durch die Mästung verwerten. Körner von Hilsenfrüchten, wie Wicken, Erbsen taugen weniger zur Fütterung des Jungviehs, nur Erbsenmehl zur Suppe in deschränkter Quantität (s. o.) zur Fütterung der Kälber, um bei dem Abgewöhnen von der Mich diese zu ersehen. Die Fütterung von Wickenkörnern verursacht bei Kühen ein Versiegen der Milch. Da die Körner häusig unverdaut wieder abgehen, so ist es besser, dieselben entweder zu kochen oder schroten zu lassen. Metzer tausen durch Körnerfutter gemästete Tiere lieber als die mit Vierträdern und Branntweinschlämpe gemästeten. Getreidekleie hat einen sehr hohen Futterwert wegen ihres stickstoffreichen Klebergehaltes. Bei der Versütterung wird dieselbe unter Häcksel gemischt und dann mit Wasser angeseuchtet.
- 9) Als schätzbares Futterersammittel, namentlich in futterarmen Jahren, kann in Gegenden, wo viel Weindau betrieben wird, das Laub des Weinstocks betrachtet werden, welches man mit den Zweigen im grünen Zustande abnimmt und börrt; ferner können in futterarmen Jahrgängen auch die Obstträber in Bottiche und Fässer eingefalzen und den Winter über mit Hadsel vermengt mit Vorteil verfüttert werden (§. 146, S. 397).

§. 163. Bubereitung des Winterfutters.

Es ist durch eingehende Versuche festgestellt und durch die Ersahrung bestätigt, daß durch eine zweckmäßige Mischung und Zubereitung der Futterstoffe nicht nur die Wirkung derselben erhöht wird, sondern daß sie dann auch mit mehr Appetit verzehrt werden. Diese Zubereitung, durch welche der Verbauung vorgearbeitet wird, geschieht:

- 1) Durch Schneiben zu häcksel. Das Schneiben bes heu's und Stroh's auf einer häckselmaschine (f. Fig. 289) macht biese Futterstoffe verbaulicher und genießbarer, auch reicht man besser mit dem Futtervorrat aus. Das Schneiben bes heu's und Stroh's ist besonders notwendig, wenn dasselbe sehr grob und hartstengelig, oder wenn es durch schlechte Witterung verdorben wurde, oder auch dann, wenn man Wurzelfrüchte in Berbindung mit Stroh und heu süttern, endlich, wenn man die Futtermischung andrühen will.
- 2) Durch Anbrühen ober Dämpfen. Die Brühfütterung besteht barin, bag man Kaff (Brühts), Burzelwerk, Getreibeschrot, Kleie, Ölkuchen,

Bierträber, Rapsschoten, geschnittenes Stroh und Heu mit heißem Wasser anbrüht, wodurch die schwer verbaulichen Stoffe, wie Stroh, Rapsschoten,



Big. 280. Badfelmafdine.

Körner 2c. zur Verbauung und Ernährung geschickter gemacht werben. Das klein geschnittene Futter wird in einen Bottich gethan, bas heiße Wasser barüber gegossen, und bann von einer Fütterungszeit bis zur anderen stehen gelassen. Wasser wird soviel barauf gegossen, daß alle Teile damit befeuchtet werben. Im heißen Zustande barf man bieses Futter nicht verfüttern. Die Bottiche müssen reinlich gehalten werden, so daß sich keine Säure ansehen kann. Ist das Brennmaterial nicht sehr teuer, so wird die Brüh-Fütterung immer

Vorteile gewähren. Besser ist freilich Dämpfen bes Futters in eigens hierzu konstruierten Dampfapparaten, ba bas Futter beim Anbrühen zu wässerig wird. Namentlich bämpft man die Kartoffeln vor dem Verfüttern, und ist das Dämpsen berselben dem Kochen bei weitem vorzuziehen. Zu bemerken ist übrigens dabei, daß gedämpste oder gekochte kalte Kartoffeln schwerer zu verdauen sind, als rohe (f. Fig. 290).

3) Durch Selbsterhitzung. Diese Zubereitung bes Futters geschieht teils in Standen (Bottichen), teils ohne Standen, auf dem Boden der Futterkammer ober in Verschlägen auch auf der Scheunentenne. Zu diesem Behuf werden Heu und Stroh zu häcksel geschnitten, mit Kaff, Wurzelwerk, Ölkuchen im zerkleinerten Zustande und etwas Salz vermischt. Darauf wird diese Mischung mit kaltem Wasser mittelst einer Gießkanne so ftark



Fig. 290. Futter-Dampfapparat.

übergossen. alle Teile bamit angefeuchtet werben. Sodann wird bie Maffe ftart burchgearbeitet, in einen Bottich ober eine Stande gebracht, barin festgetreten unb mit einem Dedel gefclossen. Diese Maffe erhipt fich nad Befdaffenbeit ber äußeren Tem-

peratur, so daß das Futter in zwei bis brei Tagen verfüttert werben kann. Statt ber Olkuchen kann man sich auch bes Getreideschrotes bebienen. Damit

aber keine modrige ober faule Särung, sowie die Bilbung von Schimmel im Futter eintritt, ift von seiten der Biehwärter bei dieser Zubereitung viele Sorgfalt und Ausmerksamkeit ersorberlich. Übrigens ist die Selbsterhitzung stets mit Verlusten an Nährstoffen, die sich dabei zersetzen, verbunden.

4) Durch Einmachen zu Sauerfutter in Gruben, welche am besten ausgemauert werben. Die Futtermassen werden in bieselben sehr sest (wie Sauerkraut) eingestampst und ber milchsauren Gärung überlassen. Dieses Sauersutter wirkt namentlich sehr vorteilhaft auf die Milchabsonderung ein und kann auch zur Mästung benutt werden. Zum Einsäuern eignen sich: Grünmais, Kübenblätter, die Absälle aus der Zuder- und Stärkesabrikation 2c. Man macht z. B. vielsach die Diffusionsschnitzel aus den Zudersabriken mit den Kübenköpfen und Blättern zusammen ein.

8. 164. Bedarf an Winterfutter und Dauer ber Binterfütterung.

Dem Rindvieh muß bas Futter in binreichenber Menge gegeben werben, wenn es feinem Rupungszwede entsprechen foll. Es ift beffer und vorteilhafter, eine gemiffe Futtermaffe an 6 Rube zu verfüttern, als biefelbe unter 8 Rube zu verteilen, wenn biefe babei notleiben mußten. zwedmäßig murbe es aber erscheinen, wenn man bas Rinbvieh, insbesonbere Mildvieb, ju reichlich füttern wollte. Die erhöhte Futtergabe murbe fich burch ben Mildertrag und die Gespannarbeit nicht bezahlen. So erhielten nach einem gemachten Berfuche eine Anzahl Rube ein Fünftel mehr Grunfutter, fie nahmen aber im Mildertrag nicht um ein Fünftel, sonbern blos um ein Zwölftel zu. Gine gleichmäßige Winterfütterung hat erfahrungsgemäß bebeutenben Ginfluß auf ben Mildertrag. Füttert man g. B. im Nachwinter zu fparfam, fo ift ber Milchertrag ber Rube mahrend ber Grunfütterung so lange geringe, bis fie fich wieber erholt haben. Das vorteilhaftefte Dag von Futter läßt sich jeboch nicht immer festjegen. Wenn bas Mildvieh einen entsprechenden Ruben geben foll, so rechnet man nach Rubn für 1000 Bfb. Lebendgewicht im Tage:

Hiernach sind nun die Futtermischungen zu berechnen. In früherer Zeit reduzierte man alles Futter auf gutes Wiesenheu; im Heu sind die Stoffe in dem für die Ernährung des Tieres richtigen Verhältnis vorhanden. Erset man, wie schon früher bemerkt, Heu durch eine Futtermischung von Stroh, Spreu, Ölkuchen, Burzelfrüchte und dergl., so muß diese im Wesentlichen obigem Nährstoffverhältnis entsprechen.

Außerbem erlauben wir uns folgende auf diesen Grundsäten beruhende und banach berechnete Futtermischungen mitzuteilen. Nach obiger Norm und

mit Hilfe ber im Anhange befindlichen Futtertabelle wird es jedem Landwirte leicht sein, die von ihm zusammengesetzen Futtermischungen auf ihren Nährstoffgehalt zu kontrollieren, das etwa Fehlende zu ergänzen. Sämtliche angegebenen Futtermischungen sind auf 1000 Pfd. Lebendgewicht berechnet: hat der Landwirt leichtere Kühe, so taxiere er das Gewicht jeder einzelnen und summiere sämtliche Zahlen. Z. B. er habe 3 Kühe, davon wiege die eine 750, die zweite 850, die dritte 900 Pfd., so wiegen alle 3 zusammen 2500 Pfd.; für diese 2500 Pfd. wird er demnach das $2^{1/2}$ sache der untenstehenden Futtermischungen zu reichen haben.

Winterfuttermischungen für Milchtuhe pro 1000 Pfund Lebenbgewicht. (Rach E. Wolff.)

			(vaa) w .	30001 L	•)		
1)	5	Pfd.		2)	10	Pid.	Wiesenheu,
	8	"	Haferstroh,		8	"	Gerftenftroh,
	6	"	Weizenspreu,		28	"	Runkeln.
	28	"	Aübenpreßlinge,		20	"	Bierträber.
	3	"	Rapskuchen.				
3)	10	Pjd.	Wiesenheu,	4)	12	Pjd.	Wiesenheu,
	12	,,	Haferstroh,	•	11	,,	Gerstenstroh,
	5 0	"	Runfeln,		15	"	Rartoffeln,
	3	"	Malzteime.		3	"	Rapstuchen.
5)	15	Pfb.	Wiesenheu,	6)	12	Pfd.	Kleeheu,
	y	"	Gerftenftrob,	,	6	",	Beizenfpreu,
	3 0	"	Runkeln,		6	"	Haferstroh,
	21/4	٠,,	Rapskuchen.		20	"	Kartoffeln,
					3/4	"	Roggenkleie.
7)	15	Pfd.	Wiesenheu,	8)	9	Pfd.	Luzerneheu,
	3	"	Kleeheu,	•	7	"	Haferstroh,
	9	"	Weizenspreu,		6	"	Weizenspreu,
	10	"	Kartoffeln,		4 0	,,	Runkeln,
	1	"	Rapstuchen.		3	"	Roggenschrot.
	_						·

Wie schon oben bemerkt, ist ber Erfolg bieser Fütterung burch die Buchführung zu kontrollieren; überhaupt können die Zahlen nur als Anhaltspunkte für die Fütterung dienen, und möchten wir dabei an den alten Spruch erinnern: "bas Auge des Herrn macht die Kühe sett."

Die Dauer der Dürrfütterung hängt hauptsächlich von Klima und Lage, von der Jahreswitterung und von dem größeren oder geringeren Andau der Futterpstanzen ab. Bei dem Andau von Futterroggen und Luzerne kann man früher zur Grünfütterung übergehen als da, wo diese sehlen. Im allgemeinen dauert die Wintertrockenfütterung immer 6 bis 8 Monate.

§ 165. B. Sommer-Stallfütterung.

Die Sommer-Stallfütterung wurde erst ermöglicht durch Einführung bes Klees in ber zweiten Sälfte bes vorigen Jahrhunderts. Erlaubt die Be

schaffenheit bes Bobens und bes Klimas den Andau von Wiesenpstanzen, von Futterkräutern, wie z. B. des Klees, der Luzerne, der Futterwicken 2c., so hat die Stallstütterung vor dem Weibegange folgende Vorzüge:

- a. Da man bei der Stallfätterung eine nach richtigen Grundsätzen bewirkte Futter- und Rährstoffmischung vornehmen kann, so wird man dadurch das Rindvieh das ganze Jahr hindurch gleichmäßiger ernähren und erhält infolgedessen auch den gleichen Auten (Milchertrag 2c.) hiervon; ja der Milchertrag ist mindestens ebenso groß, häusig sogar noch größer als beim Beibegange.
- b. Durch die Stallfütterung wird eine große Menge Dünger gewonnen, die burch bas Beiben bes Biebes größtenteils verloren geht. Diesen Gewinn an Dünger nimmt man zu einem Drittel bes ganzen Quantums an.
- c. Bei Stallfütterung ift bas Bieh besser gegen Unglücksfälle, bie schlichen Sinstüffe ungünstiger Witterung und die dadurch entstehenden Krankheiten geschützt.

Wenn man von ber Weibefütterung zur Stallfütterung übergehen will, muß man zuvor seinen Wirtschaftsplan dahin abändern, daß man so viel Stroh und Futter erzeugt, um über den Bedarf an demselben jederzeit verfügen zu können, namentlich hat man auf eine geschicke Auswahl und zwedmäßigen Andau von Futterpstanzen dedacht zu nehmen, so daß die Grünfütterung früh beginnen, ununterbrochen und möglichst lange fortdauern kann.

Der Übergang von ber Dürr- zur Grünfütterung muß allmählich gesichehen. Man muß baher im Frühjahr unter bas erste Grünstutter trodene Stoffe, namentlich gutes Tutterstroh und Heu mengen und solches schneiben. Sinen zwedmäßigen Übergang von ber Dürrzur Grünfütterung bilbet besonders ber Futterroggen. Wir teilen hier nach E. Bolff einige solche Futtermischungen als Beispiele bes allmählichen Übergangs zur Grünfütterung mit, wobei die obigen Rährstoffverhältnisse beobachtet wurden:

```
1) 25 Pid. junges Gras,
                               2) 15 Pfb. junger Grünklee,
      " Wiesenheu,
  12
                                  12
                                         Wiesenheu,
       " Beizenspreu,
   5
                                  11
                                          Saferstrob.
     ,, Haferstroh,
                                      " Runkeln.
                                  20
   5
  11/2 ,, Napskuchen.
                                      " Rapstuchen.
                                   2
```

Sbenfo muß man im herbst allmählich zur Trodenfütterung übergeben, z. B.

80 Pjd. Grünklee, 35 Pjd. grüne Luzerne, 6 ,, Wiesenheu, ober 80 ,, Grummet, 5 ,, Gerstenstroh. 7 ,, Roggenstroh.

ober

50 Pfund Grünklee, 6 , Wiefenheu, 13 " Haferstroh, 15 " Runkelrüben.

Das Grünfutter muß in ben heißen Sommermonaten täglich bes Morgens früh gemäht und vor bem Abwelken eingefahren werben; bei eintretendem Regenwetter thut man gut, Hafer- ober Serstenstroh mit dem naffen Futter zu mengen und zu schneiben.

Überhaupt ift bem Landwirt große Aufmerksamkeit zu der Zeit zu empfehlen, wo die Grünfütterung beginnt, oder wo leicht blähende Futterftoffe, wie junger Klee 2c. gefüttert werden, wodurch so häusig das Aufsblähen (Austausen) des Rindwiehs herbeigeführt wird.

Auch sorge man bafür, baß sich bas Grünfutter nicht auf zu hohen Hausen erhitze und baß erhitztes Grünfutter weber geschnitten, noch ungeschnitten verfüttert werbe. Man verabsolge kein Futter, welches vom Tau ober Regen noch naß ober (wie es im Frühjahr und Herbst leicht kommt) bereift ist.

Bei ber Grünfütterung barf es endlich nicht an Sinstreu fehlen, um bem Bieh stets ein trockenes Lager geben ju können.

Sehr vorsichtig sei man mit der Fütterung von Wiesengras, unter welchem viele Hahnenfußarten, Herbstzeitlose und Riedgräser vorkommen. Ohne trodenes Futter muß man dieselben niemals für sich allein verfüttern. Überhaupt muß man mit Herbstzeitlose stark vermischtes Gras gar nicht verfüttern, weil sehr hungrige Tiere erstere öfters mitsressen und sich daburch vergiften.

Alles hartstengelige, alte, gelagerte Grünfutter, ober solches, welches vom Vieh als Langsutter nicht gern gesressen wird, muß zu häckel geschnitten werben. Will man mit dem Grünfutter sparen, so ist das Schneiden desselben überhaupt sehr zu empsehlen. In neuerer Zeit wird in sehr vielen Wirtschaften alles Grünfutter zu häcksel geschnitten, wodurch dem Berschleudern durch das Vieh vorgebeugt, mithin an Futter gespart wird. Die Grünsütterung ist keine billige Fütterung, wie viele Landwirte meinen, zumal da die Tiere (wie dies leicht geschieht, wenn man ihnen das Futter im ungeschnittenen Zustande vorlegt) dasselbe zum Abwehren der Insekten benutzen und einen großen Teil unter die Füße treten. Es ist aber rätlich, geschnittenes Futter nicht zu lange undenutzt liegen zu lassen.

Da das Futter in nassen Jahren nicht so kräftig nährt, wie troden aufgewachsenes, so gebe man noch eine Zulage von Körnern, Schrot, Detuchenmehl, Kleie u. dergl. Da aber diese Futterstoffe, mit Grünfutter verstüttert, unverdaut wieder abgehen würden, so gebe man dieselben jedesmal troden mit Hädsel vor dem Grünfutter. Endlich versäume man nicht, öfters etwas Salz zu geben, und besonders dann, wenn anhaltendes Regenwetter eintreten sollte. Hat man Wachholderbeermehl, so vermenge man es mit der Salzgabe.

Auf 1 Stud Großvieh rechnet man täglich 100, 120-140 Pfb. Grun-

futter (da 5 Pfb. Grünfutter ca. 1 Pfb. Dürrfutter geben, so entspricht bieses 20, 24—28 Pfd. Heu). Übrigens muß angenommen werden, daß grünes Futter dem Rindvich besser mundet, auch namentlich sich für Milchtühe besser eignet, und wie neuere Untersuchungen nachgewiesen haben, auch wirklich eine bessere Nährwirkung erzielt, als Heu berselben Gras- oder Kleemenge, weil die Berdaulichkeit der Nährstoffe in der That durch das Dörren zu Heu beeinträchtigt wird (nach Dr. G. Kühn). Während bei Grünsütterung von der Gesamttrockensubstanz 65 pJt. und den darin enthaltenen Siweißtoffen 76 pJt. verdaut werden, verdaut das Tier von Kleeheu nur 52 die 57 pJt. Trockenmasse und 53 die 57 pJt. der gesamten Siweißstoffmenge.

§. 166. Trante, Salzgaben und fonftige Bflege.

- 1) Das Kindvieh bedarf zu seinem Gebeihen hinreichendes gesundes Basser, und zwar ist bei der Grünfütterung ein einmaliges und bei der Dürrfütterung ein zweimaliges Tränken genügend; doch wirkt allzukaltes Tränken im Freien, wenn die Tiere während des Winters aus einem warmen Stalle kommen, ebenso nachteilig, wie im Sommer, wenn das Arbeitsvieh sich erhist hat und bald zur Tränke getrieben wird. Das weiche Wasser von Röhrendrunnen und Bächen ist der Gesundheit zuträglicher, als hartes Wasser, welches viel Kalk mit sich führt.
- 2) Berabfolgt man bem Vieh von Zeit zu Zeit Viehsalz (f. o. §. 150, e), so beförbert bies die Freßlust sehr, stärkt die Verdauungswerkzeuge und giebt turze und glatte Haare. Bei verdorbenem oder verschlämmtem Futter, ebenso auch bei der Brühfütterung sind Salzgaben sehr notwendig.
- 3) Das Vieh muß reinlich gehalten werden, weil dies vorzüglich zu seinem Gedeihen beiträgt. Kann man nicht stark einstreuen, so muß täglich ausgemistet werden. An Streustroh rechnet man auf 1 Kuh täglich 3 bis 6 Pfd., wird aber stark eingestreut, so nimmt man 7 bis 10 Pfd. an. Will man eine gute Vermischung des Strohs mit den Erkrementen erzielen, so zerschneibe man dasselbe. In neuerer Zeit wird in mehreren Gegenden dei Strohmangel trockene Erde, Sand, Rasen 2c. in Verdindung mit Stroh mit günstigem Erfolg eingestreut, wodurch nicht nur viel mehr, sondern auch ein besserer Dünger gewonnen wird (§. 45, A.). Das Puhen mit Striegel und Bürste darf aber nicht versäumt werden. Das Übergießen der Tiere mit kaltem Wasser bei starker Sonnenhitze ist ebenfalls vielsach als Bewahrungsmittel gegen Krankheiten angewendet worden. Tägliche Bewegung im Freien (z. B. durch Führung zur Tränke) trägt auch zur Erhaltung der Gesundheit bei.
- 4) Ein Liehwärter ist im allgemeinen imstande, täglich 20—25 Stud Großvieh gehörig zu pflegen und zu warten. Derselbe hat dann die Fütterung, die Zubereitung des Futters, ohne dasselbe zu schneiben, das Melken, Buzen und Ausmisten zu besorgen. Beim Jungvieh nimmt man 20 bis 30 Stück und beim Mastvieh 10—16 Ochsen auf 1 Wärter an.

5) Als Stallraum rechnet man') (an Stanbraum ohne Krippe) für:

1 kleine Kuh 1 m Breite, 2,2 m Länge,

1 große " 1,15—1,25 " " 2,4 " "

1 Ochsen 1,25—1,38 " " 2,6—2,8 " "

1 Farren (im

Kastenstande) 1,88 ,, ,, 2,8—3,0 ,, ,,

Hinter bem Bieh muß ein Gang verbleiben, welcher bei ber Aufstellung nach ber Länge bes Gebäubes minbestens 1,15—1,25 m, bei ber Stellung nach ber Tiefe 1,25—1,56 m Breite haben soll. Stehen die Tiere in zwei Reihen, so daß zwischen ihnen ein Mittelgang anzulegen ist, so muß man bemselben, je nach der Anzahl, die sich durch ihn bewegen soll, eine Breite von 2—2,5 m geben.

Bu oben genanntem Grundraum muß noch die Breite der Krippe mit 52—75 om hinzugerechnet werden; sind aber Futtergänge vorhanden, so ift für einen ganzen, mit zwei Krippen, eine Breite von 2—2,1 m, für einen halben, mit einer Krippe und einer Schwelle, 1,38 m Breite anzunehmen.

§. 167. Ernährung auf ber Weibe.

Wenn bie Stallfütterung vielsach ber Weibewirtschaft vorgezogen zu werben verbient, so giebt es boch auch örtliche Verhältnisse, welche bie Spnährung bes Rindviehes auf der Weibe erheischen. Dies ist z. B. der Fall in Gebirgsgegenden, desgleichen in den Flußniederungen (Marschen), wo Klima und Boden einen reichlichen und nahrhaften Graswuchs gewähren, oder auf denjenigen Bodenarten, welche den Andau von Getreibe und Futterkräutern nicht erlauben. Die Weide hat vor der Stallfütterung solgende Vorzüge:

1) Sie verursacht weniger Kosten, indem das Mähen, Einfahren und Borlegen des Futters wegfällt. Ein hirt ist imstande, über 200 Stück Weibevieh beaufsichtigen zu können. Er muß aber in jeder Beziehung zuverlässig sein.

2) Bei ber Stallfütterung entsteht häufig wegen Mißraten ber Futterpflanzen ein Futtermangel, ber bei ber Weibefütterung seltener und weniger brückend vorkommt.

3) Durch die Bewegung im Freien wird die Lebensthätigkeit der Tiere vorteilhaft angeregt und namentlich bei Jungvieh die vollkommene Aus-

¹⁾ Rach Dr. Schubert, landwirtschaftliche Bautunde, 4. Aufl. Berlin bei Paren. 1879.

bilbung bes Körpers außerorbentlich unterflügt. Jungvieh, bas bei Stallfütterung aufgezogen wirb, hat wenigstens einen teilweisen Weibegang burchaus nötig. Man weiß aus Erfahrung, baß junge Rinder, bie im Bug. eingeschlagen waren, diesen Fehler burch Weiben verloren haben.

Bei bem Weiben bes Rindviehes find folgende Regeln zu beachten:

- 1) Das Weiben nimmt im Frühjahr seinen Anfang, sobald hinreichende Rahrung auf der Weibe vorhanden ift.
- 2) Den Übergang von ber Winterfütterung zum Weibegange muß man nur allmäblich vornehmen, und im Anfang jedesmal vor bem Austreiben ctwas trodenes Futter reichen, namentlich wenn es im Früh- und Spätjahr Reife giebt. Man barf bas Bieh erst bann austreiben, wenn bie Weiben abgetrocknet sind.
- 3) Bei heißer Witterung muß man bas Vieh nicht auf bie Weibetreiben, überhaupt barf basselbe während ber heißen Mittagszeit nicht ber Sonnenhige ausgesetzt werben.
- 4) Auf großen Weibeslächen muffen verschiebene Abteilungen gemacht werben, bamit bas Gras ber einen Abteilung wieber nachwachsen kann, während bie andern Abteilungen beweibet werben.
- 5) Die Weibe barf weber zu stark noch zu schwach mit Vieh besetzt werben, namentlich ist aber bas zu starke Besetzen ber Weibe mit Vieh zu vermeiben, weil basselbe sich dann auf ber Weibe nicht satt frist und infolgebessen in seiner Nutzung nachläßt. Sehr schlimm sür die Aufzucht ist es, wenn man bas Jungvieh auf eine zu dürstige Weibe ober zu viel Stück auf einen gegebenen Plat bringt; auf diese Weise können die besten Viehläge verkümmern. Wie viel Weibessäche zur Ernährung von 1 Stück Vieh nötig sei, richtet sich nach der Güte der Weibe. Eine mittlere Kuh bedarf, wenn sie einen ordentlichen Milchertrag geben soll, die ganze Weidezeit über, je nach der Qualität der Weibe, 1/4 die 11/2 ha, wobei angenommen wird, daß eine mittlere Kuh täglich 100 Psb. (= 25 Psb. trockenes) Gras zur Ernährung gebraucht, was in 180 Tagen 45 Ztr. Heu ausemachen würde. Während auf vorzüglichen Wiesenslächen schon von 1/4 ha dieses Quantum geerntet werden kann, reichen auf schlechten selbst 11/2 ha. ost noch hierzu nicht aus.
- 6) Für gute und gesunde Tränke muß täglich gesorgt werben. Fehlt es auf ber Weibe an Trinkwasser, so muß bas Vieh vor bem Austreiben getränkt werben.
- 7) Der Biehhirt muß verhüten, daß bas Bieh nicht von hunden gehet, gejagt ober sonft beunruhigt werbe.
- 8) Schäbliche Weibeplätze, auf benen sich Pfützen mit stehenbem Wasservorsinden, dürfen nicht beweidet werden. Ebenso muß man Sorge tragen, daß die seuchten Weibeschläge bei trodener und die trodenen bei seuchter Witterung beweidet werden.

- 9) Auf erkrankte Tiere muß der Biehhirt ein wachsames Auge haben und rechtzeitig bavon Anzeige machen.
- 10) Die Farren mit den Kühen auf die Weide zu treiben, ist nicht rätlich und nicht zu dulben.
- 11) Die Weibe selbst ist gehörig zu pslegen. Die tierischen Auswürse müssen täglich vom Hirten verbreitet werben, um biese düngenden Stoffe auf eine größere Fläche zu verteilen. Am besten ist es, die Fladen zu sammeln, sie mit Erbe durcheinander zu schichten, von Zeit zu Zeit durchzuarbeiten und diesen Kompost dann gleichmäßig zur Düngung der Weibe zu verwenden. Die Maulwurschausen müssen geebnet, schlechte Weibepslanzen nach und nach vertilgt, kahle Stellen mit Heublumen oder Grassamen besäet, seuchte Stellen durch Anlegen von Gräben trocken gelegt werden.
- 12) Die Dauer ber Weibezeit ist sehr verschieben und hängt ab vom Klima, ber Witterung und Beschaffenheit bes Bodens. In günstigen Lagen bauert sie 6, in mittelmäßigen 5 und in hohen Gebirgsgegenden nur 4 Monate.
- 13) In mehreren Gegenben bes nörblichen Deutschlands und Hollands findet eine eigene Art, das Bieh zu weiden, statt, welches unter dem Ramen Tübern, Auspflöden daselbst allgemein bekannt ist. Man schlägt zu diesem Behuf einen Pflod in den Boden der Weidesläche, an welche das Weidetier mittelst eines langen Stricks mit Wirbel und Ring angedunden wird. Auf diese Art wird dem Vieh so viel Raum gelassen, als es täglich zur Weide bedarf. Ist die betreffende Stelle abgeweidet, so wird der Psilod an einer andern Stelle eingeschlagen. Dieses Tüdern sindet gewöhnlich auf Kleeäckern oder auch auf parzelliertem Grund und Roden statt, wo das Beweiden mit einer frei sich bewegenden Herbe nicht möglich ist.

§. 168. Aufzucht von jungem Rindvieh gum Bertauf.

Kann die Molkerei ober Maftung in einer Gegend wegen des mangelnden Abfages (wie z. B. in bunn bevölferten Gegenden mit ichlechten Berfehrs einrichtungen, überhaupt bei fogenanntem extensivem Betriebe) nicht mit Borteil getrieben werben, fo gewährt die Jungviehhaltung bisweilen nicht unbedeutende Borteile, namentlich bann, wenn man Tiere guchtet ober ankauft, die im Wachstum schnell zunehmen und bann nach 1/2 bis 1 3abr Bei fleinen wieder verkauft werden, wodurch sich das Futter gut bezahlt. Landwirten, die jährlich einige aufgezogene Biehftude auf biefe Art verwerten, findet fich diese Aufzuchts- und Absatweise häufig, bagegen bei größeren Landwirten feltener. Ebenfo ift es in intensiveren Wirtschaften rätlicher, wenn daselbst bie Arbeitsochsen und Mildtübe nicht felbst nach gezogen, sondern aus Gegenden, welche billiger produzieren können, angekauft werben, weil man dieselben vielfach wohlfeiler antauft, als man fie aufguziehen imftande ift. Gin benkender Landwirt wird auch hier burch Berechnung aller Berhältniffe bie größeren Borteile zu bemeffen imftanbe fein.

8. 169. Benutung bes Rindviehes gur Dilderzengung.

Die Molkerei ober bie Gewinnung ber Milch ift als eine Hauptnutzung bes Kindviehes zu betrachten. Zu diesem Zwecke muß der Landwirt hauptsächlich darauf Bedacht nehmen, einen milchreichen Biehschlag aufzustellen, durch ben das Futter sich am höchsten verwertet. Außerdem wird der Milchertrag durch folgende Umstände beeinflußt:

- 1) Durch die Menge und Beschaffenheit des Futters. Auf die Güte und Menge der Milch wirken besonders solgende Futterstoffe: grüner Mais, Sorgho, grüne Erdsen, Weißkraut, Esper und andere gute Grünfutterstoffe. Auf die Güte der Milch wirken gutes Heu und Körner. Im allgemeinen wird die Güte (Qualität) der Milch, namentlich ihr Gehalt an Fett und Käsestoff, viel mehr durch Kasse und Individualität des Tieres bedingt, als durch das Futter. Dagegen wirken auf die Menge der Milch: Klee, Kunkeln, überhaupt Grünfutter. Es bleibt daher eine Hauptforderung, die Grünfütterung so lange als möglich auszudehnen. Auch ist es erwünscht, daß eine Kuh zur Zeit kalbt, wo die Grünfütterung eintritt, weil durch diese der Milchertrag wesentlich befördert wird.
- 2) Durch bie Abstammung. Den größten Milchertrag gewähren bie Schläge bes Nieberungsviehes, namentlich die Holländer, Holseiner, Ostsriesländer (§. 151. II.); den geringsten dagegen die ungarischen Steppenkühe. Im Berhältnis zum Futterbedürfnis geben die Allgäuer, Montasuner, Schwyzer, sowie die Limburger Kühe viel Milch. Überhaupt sindet man dei jedem Schlage und jedem Liehstamm ausgezeichnete Kühe, die viel Milch geben und welche daher alle Beachtung verdienen. Eine Milchuh, die gut genährt wird, kann täglich im Durchschnitt 6—8 Liter Wilch, jährlich 290 dis 310 Tage lang Milch geden, so daß der jährliche Milchertrag einer Kuh 2400 Liter betragen kann. Es gibt jedoch auch vorzügliche Milchkühe, die jährlich 3000—3300 Liter Milch und darüber geben, und solche Kühe bezahlen ihr Futter am besten. Um den Milchertrag einer jeden Kuh eines zahlreichen Melkviehstandes beurteilen zu können, nehme man alle 8 Tage ein Probemelken vor und sühre ein Probemelkeregister.
- 3) Durch gutes Angewöhnen der Erftlingstühe (nach dem erften Kalben) an das Melken, durch reines Ausmelken, durch Reinlichkeit, Ruhe und Pflege.
- 4) Durch das Alter. Der volle Milchertrag einer Kuh tritt gewöhnlich mit dem dritten Kalben ein, welcher dis zum achten oder zehnten Jahre anhält und dann allmählich wieder abnimmt. Unmittelbar nach dem Gebären ift die Milch an Trockensubstanz, Käsestoff und Fett gewöhnlich am reichsten, sodann vermindert sich ihr Gehalt an diesen Stoffen dis zum 5. oder 7. Tage, dann bleibt derselbe eine Zeit lang ziemlich beständig und wird dann allmählich an sesten Bestandteilen und besonders an Fett reicher, je altmilchender die Kuh ist (Kühn). Alte Kühe geben settere Milch als junge. Die des Morgens gemolkene Milch giebt mehr Rahm als die Abendmilch; dies ist (nach E. Wolff) dadurch zu erklären, daß der längern Zeit von

einem Melken bis zum andern stets eine größere Milchmenge, aber mit

geringerem Fettgehalt entspricht.

5) Durch die Witterung. Bei einer sehr heißen, so wie bei einer sehr kalten Witterung nimmt der Milchertrag ab, daher ist die Regel wohl zu beachten, daß man bei der Stallfütterung die Kühe im Sommer gegen große Hiße, so wie im Winter gegen Kälte und gegen rauhe und scharfe Winde schützen muß.

§. 170. Berfahren beim Delfen.

Das Melken wird gewöhnlich so oft vorgenommen als man tägliche Futterzeiten hat, also 2—3 Mal. Durch ein dreimaliges Melken gewinnt man nicht nur mehr Milch, sondern auch eine fettreichere Milch, wie die Bersuche von Rhode und Trommer zeigten (Kühn), weil unmittelbar nach dem Melken die Tätigkeit in der Milchdrüse am stärksten ist; die Differenzen in dem Fettgehalte zwischen der Morgen- und Abendmilch erklären sich hierdurch (f. vor. Abschnitt). Ein dreimaliges Melken des Tages dürste übrigens dei frischmilchenden, so wie dei reichlicher Fütterung vorteilhaft sein. Beim Melken sind solgende Regeln zu beachten:

1) Die Melktühe bürfen nicht von jähzornigen Viehwärtern behandelt werben, weil erstere badurch leicht mit den Füßen ausschlagen lernen. Eine wohlwollende Behandlung der Kühe ift sehr zu empfehlen, damit sie sich

gern melten lassen.

2) Wenn eine Kuh beim Melten schlägt ober nicht stehen will, so legen einige Viehwärter ein Stück in kaltes Wasser getauchte Leinwand, andere ein Säckhen, mit Sand gefüllt, der Kuh auf den Rücken. Sollten diese Mittel nicht helsen, so ist das Knebeln vermittelst eines Stricks vorzunehmen, mit dem man den linken Vordersuß auf der Seite, wo die Kuhgemolken wird, an dem über der Kuh befestigten Ninge etwas in die Höhe zieht.

3) Das Euter ber Kuh muß vor dem Welten womöglich durch Abwaschen mit lauwarmem Wasser gereinigt werden, damit die Milch nicht unsauber werde. Fleißiges Einstreuen und Ausmisten tragen sehr viel zur Reinhaltung

bes Meltviebes bei.

4) Die meltenben Personen müssen sich vor dem Melten die Sande

waschen und überhaupt sauber sein.

5) Sbenso mussen auch die Melkgeschirre immer sehr rein gehalten, mit heißem Basser, dem von Zeit zu Zeit etwas Soda zur Bindung der Säure zugesetzt wird, nach jedem Gedrauch ausgebrüht und im Freien ausgetrocknet werden. Unreinliche Viehwärter oder unreinliche Milchgesäße sind Veranlassung, daß die Milch blau oder bald sauer wird und nicht buttert. (s. Milchsehler!)

6) Die Zitzen (Striche) muffen anfangs gestrichen, und muß gleichsam bie Milch angelockt und jum leichten Ausfluß gebracht werben. Sehr

empsehlenswert ist es, nach Schweizer Art bas Melken mit ber ganzen Hand zu bewirken, wobei man bloß mit einem mäßigen Druck bie Wilch herausbrückt.

- 7) Die Kühe müssen zu allen Zeiten rein ausgemolken werben, weil durch ein Zurückbleiben von Milch die seinen Milchgänge verstopft werden und die Milchergiebigkeit vermindert wird. Es muß dabei bemerkt werden, daß die zulet aus dem Euter sließende Milch die setteste ist und schon aus diesem Grunde ist auf ein reines Ausmelken zu sehen.
- 8) In neuerer Zeit werben bie längst bekannten Melkröhrchen (Milch= katheber) jum Melken (jogen. Selbstmelker) empfohlen, welche in die Off-

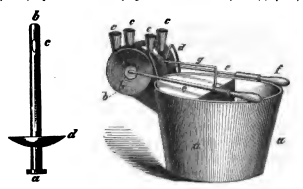


Fig. 291. Melfröhre.

Sig. 292. Mellmafchine.

nungen ber Euterstriche eingesteckt werben, aus benen bie Milch abstießt (f. Fig. 291). Allein ba hie und ba Euter-Entzündungen dadurch verursacht werden, so sind sie nicht zu empfehlen; nur wenn die Kühe kranke Euter haben und das Ziehen mit der Hand nicht vertragen können, dürften sie zweckmäßig sein.

Auch die Mehlkpumpen und Melkmaschinen (f. Fig. 292) haben sich nicht bewährt und sind nicht imstande, die menschliche hand beim Melken zu ersetzen.

§. 171. Berwertung der Milch.

A. Berkauf von frischer Milch.

Wohnt man in der Nähe von großen Städten oder Fabrikorten, wo man Gelegenheit hat, die Milch zu befriedigenden Preisen täglich frisch verkausen zu können, so ist dies die einsachste und vorteilhafteste Art der Ber



Fig. 293. Mildwage nach Quevenne.

wertung. Es ift aber bann nötig, daß man das ganze Jahr über eine gleiche Zahl melkbarer Rühe aufstellt, dieselben regelmäßig füttert, sehr große Reinlichkeit in den Milchgefäßen beachtet und die Milch so behandelt, daß ein dauernder Absatz zugesichert werden kann. Vor allem darf die

Milch nicht mit Wasser verfälscht werben. Die Gute ber Milch wird in ben großen Stäbten polizeilich baburch untersucht, baß bieselbe entweber mit einer Senkwage (Araometer, Milchwage) (f. Fig. 293) gewogen wird ober



indem man ein stählernes Städchen in die Milch eintaucht; diejenige Milch, welche zu leicht (bünn) befunden wurde, oder solche, von welcher nichts am Stahl hängen bleibt, wird weggeschüttet. Außerdem bedient man sich zur Untersuchung der Milch verschiedener Instrumente, sogenannter Eremometer (f. Fig. 294), in welchen man die Milch zum Abrahmen hinstellt und an einer Gradeinteilung den Sehalt an Rahm ablesen kann. Sehr empsehlenswert ist der von Sisbein konstruierte Apparat (Aräometer und Eremometer vereinigt), den man von Leybold in Köln zum Preise von 6 M. beziehen kann und den jeder Landwirt in seiner Molsterei verwenden sollte.

Andere Untersuchungsmethoden für Milch sind noch: die optische Milchprobe durch das sogen. Laktostop von Mittelstraß. Magdeburg und die mikrostopische Untersuchung, um die Größe der Fettkügelchen festzustellen (f. Fig. 295 und 296).

Zum Transport bebient man sich am besten Gefäße von stark versinntem Eisenblech. Bor bem Transporte kühle man bie Milch schnell in kaltem Wasser (3. B. burch ben Lawrence'schen oder Neubecker'schen Milch

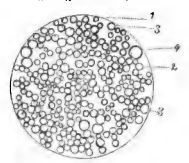


Fig. 295. Bergrößerte fette frifde Dild.

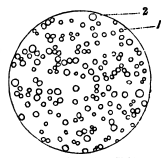


Fig. 296. Abgerahmte Mild.

fühler, s. Figur 297, bei welchem die Milch über die kanellierte Außenfläche fließt, während das eiskalte Wasser im Innern hochsteigt, oder noch besser in Sis, wodurch ihre Halbarkeit befördert wird. Für kleine Landwirte, welche etwas entsernter von der Stadt wohnen, bieten die in neuerer Zeit, namentlich in Süddeutschland, an mehreren Orten eingerichteten Käsereien eine günstige Gelegenheit zum Absah der Milch. Die Unternehmer erhalten zu einem bestimmten Breis den täalichen Milchertrag von den

Biehbesitzern und fabrizieren Käse nach Schweizer Art baraus, welche sie an Kausteute und Wirte wieder absehen.

B. Butterbereitung.

Hat man keine Gelegenheit, die Milch zu befriedigenden Preisen frisch verwerten zu können, so findet Butterbereitung statt. Hierzu ist ein besonderes Aufrahmelokal nötig, das so angelegt sein muß, daß es im Sommer

fühl, im Winter genügenb warm ift und daß ihm Licht und Luft hinreichend zugeführt werben fann. Bu biefem Zwede legt man bie Milchkammer auf ber nördlichen Seite bes Gebäubes halb über, halb unter ber Erbe an. Ist bie Milch gemolken, so wird sie in Milchaefäße, fogenannte Milchfatten, am beften aus ftart verzinntem Gifenblech (gläserne sind zu zerbrech= lich, daber die ersteren vorzuziehen),gebracht,bei welchen man eine flache Form ber tiefen vorzieht, weil sich ber Rahm in flachen Gefäßen vollständiger absett.



Fig. 297. Mildfühler von M. Reubeder in Offenbad.

Die Milch muß zur Rahmabsonberung in die Milchgefäße gebracht werden, so lange sie noch warm ist, und diese Gesäße müssen dann sogleich an ihren

Stanbort gebracht, gut abgetühlt, womöglich, indem man sie in fließendes Wasser, welches man in das Milcholotal leitet, stellt, und hier ruhig belassen werden (Holsteinisches Versahren). Die Milchgefäße müssen nach dem Gebrauch immer mit heißem Wasser, dem etwas Soda zugesett werden muß, rein ausgewaschen, den Winter über

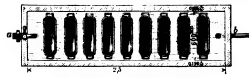


Fig. 298. Smart'iches Baffin von oben.

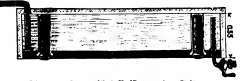


Fig. 29). Swart'iches Baffin bon ber Seite.

auf einem warmen Ofen und ben Sommer über in ber Sonne gut ausgetrocknet werben. Durch bieses Verfahren wird mehr und besserer Rahm gewonnen. Bei nieberer Temperatur rahmt bie Milch beffer aus, als in boberer (baber nach bem Swart'ichen Berfahren bie Milch in großen Gefäßen jum Abrahmen in Gis ober Gismaffer geftellt wirb, Fig. 298 und 299) allein bei nieberer Temperatur erhalt man einen mehr tase- und wafferreichen, bei höherer Temperatur weniger, aber einen fettreicheren Rahm. Deshalb burfte für Butterbereitung nach bem Swart'schen Berfahren im Sommer 10-12 Grab und im Winter 13-15 Grab bie geeignetste Temperatur jum Ausrahmen ber Dilch Den Sommer über fest sich ber Rahm oft icon in 36 bis sein. 48 Stunden ab: ben Winter über aber wird mehr Reit hierzu erforbert. In fleinen Wirtschaften ftellt man bie Milch jum Rahmabsat ben Sommer über in ben Reller und ben Winter über in einen Milchfaften ober Berichlag bes Wohnzimmers, mas aber burchaus nicht zu empfehlen ift, weil hier bie Stubenwärme für ben Rahmabsat gewöhnlich zu ftart ift, auch bie Bohnstubenluft bie Milch verbirbt. Stellt man bie Milchgefage frei im Bohnzimmer auf, so muffen sie mit reiner Leinwand bedeckt werden; überhaupt ift bei ber Butterbereitung auf große Reinlichkeit zu feben. man eine vorzüglich gute Butter bereiten, fo nimmt man ben Rahm ab, bevor bie Milch barunter sauer und bick geworben ift, mas bei bem Swart'schen Gis- ober Raltwaffer-Verfahren (f. o.) ftets zu ermöglichen ift.

Die ausgebehnte Anwendung der Zentrifuge in der Technik der Neuzeit, namentlich in der Zuckerfabrikation, legten es nahe, ähnliche Apparate, wie sie dort in Gebrauch sind, auch zum Ausrahmen der Milch zu verwenden. Der Ingenieur Lefeldt zu Schoeningen (Herzogtum Braunschweig), bekannt durch seine andern Molkereiapparate, insbesondere durch sein nach ihm benanntes Buttersaß (f. f. S.), konstruierte daher im Jahre 1877 eine Milchzentrisuge, welche nach mehrsachen Verbesserungen (in neuester Zeit auch zum kontinuierlichen Betriebe eingerichtet), sich völlig bewährt und hauptsächlich in Genossenschen mit fabrikmäßigem Betriebe Eingang gefunden hat. Außer Lefeldt dauen noch solche Apparate gegenwärtig der Schwebe de Laval (Separator), Feska und in ganz neuer Zeit nach dem Patent Vetersen (Milchschlmaschine) Moltrecht & Co. in Hamburg.

Hat man eine hinreichende Menge Rahm, so stellt man ihn in eine Rahmstande hin, die er schwach säuerlich (butterungsreif) ist; erst dann wird gebuttert, wozu man verschiedene Sinrichtungen von Butterfässern hat. Sin zwedmäßig eingerichtetes Butterfaß muß den Zutritt der Luft in's Innere gestatten, es muß gut gereinigt werden können, und das Buttern muß leicht von statten gehen. Wenn der Rahm zu lange in einem Gesäße ausbewahrt wird, so wird er zu sauer, wodurch die Butter an Güte verliert; außerdem wird dadurch das Buttern erschwert. Als die zwedmäßigsten Buttersässer dürsen empsohlen werden: die Castwood'sche Handbuttermaschine aus England, das Leselbi'sche Butterfaß (W. Leselbt in Schoeningen, Herzogtum Braunschweig, Kig. 300): lesteres wird konstruiert in 5 Größen:

Nr.	1.	Für	12	Pfb.	Butter,	Rauminhalt	57,2	l.	Preis	51	M.
"	2.	"	20	,,	11	,,	83,6	,,	"	54	"
		,,,			"	,,			,,		
"	4.	"	4 0	,,	11	,,	189	"	"	78	,,
	5.	,,	60	,,	n	,,	275	,,	,,	90	.,

Ferner das Holstein'sche aufrechtstehende Buttersaß, auch Vertikalkippbuttersaß (s. Figur 301), von Leselbt und Lentsch und Ahlborn in Hildesheim (Preis 200—250 M.), das Lavoisier'sche Buttersaß aus Weißblech mit Wasserkasten zur Regulierung der Temperatur u. s. w. Es gibt eine sehr große Anzahl solcher Apparate und Maschinen, unter denen behuss Verbutterung von Rahm das Leselbt'sche Buttersaß eine der ersten Stellen einnimmt.

Wenn die Butter sich gehörig abscheiben foll, so barf ber Butterungs-raum weber ju falt noch zu warm fein. Der Rahm läßt sich am besten







Fig. 301. Bertifalbutterfaß.

verbuttern, wenn berselbe eine Wärme von 12—15° R. anzeigt. Das "Richtbutternwollen" bes Rahmes rührt meist von ber Richtbeachtung ber Temperatur ober Mangel an Reinlickeit her. Beobachtet man beibes, so wird man (vorausgesett, daß man nicht Milch von kranken Kühen zur Berbutterung hat) in ben meisten Fällen der empsohlenen Zusamittel (Soda, Alaun, Salz u. dergl.) entbehren können, wodurch die Butter doch nur einen schlechten Geschmack erhält. Auch empsiehlt es sich, den Rahm von nahe am Kalben stehenden Kühen nicht zum Buttern zu benutzen. Hat sich die Butter bereits gebildet, so darf man das Buttern nicht weiter fortsetzen, weil man durch das Überbuttern eine weiche und blasse Butter von sadem Geschmack erhält, welche auch leicht ranzig wird. Ist die Butter fertig, so muß sie von allen wässerigen Teilen durch Kneten befreit werden. Am besten ist es, dieses Kneten ohne Zusat von Wasser vorzunehmen, weil dann die

Butter ihr Aroma nicht verliert. Für größere Wirtschaften eignet sich zu biesem Awede bie Lehfelbt'sche Butterknetmaschine, welche in Kigur 302

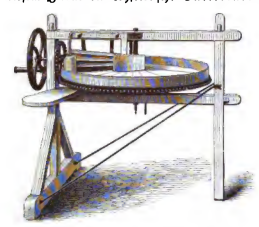


Fig. 809. Refelbt'iche Butterinetmafdine.

bargeftellt ift. Sie besteht im wesentlichen aus einem runden Tisch, ber mit einer Holzplatte belegt ift, unbeinen auf bemselben liegenden bazernen, gezahnten Regel. Beide Sauptteile breben sich ihre Achsen, wenn bie Rurbel gebreht wirb, und bruden alles Waffer aus ber Butter heraus. Ihre Leiftung beträgt pro Stunde 250 - 300 kg Butter und toftet bie fleinfte, icon für 50 Rübe binreichenbe Form 90 M.

Wie viel Milch man zu einem Pfunde Butter braucht, ift je nach Raffe und Individualität der Kühe verschieden. So fand man (nach Kühn):

bei Allgäuer Kühen auf 91,6 Ltr. 3,610 kg ober 3,94 p3t.

" Holländer " " 91,6 " 3,315 " " 3,61 "

" Landvieh- " " 91,6 " 3,500 " " 3,82 "

Butter (bie bortigen Angaben auf neues Mag und Gewicht berechnet).

In neuerer Zeit tommt bas Berfahren fehr in Aufnahme, bie Mild behufs ber Berbutterung nicht erft abgurahmen, sonbern bie gange Mild unabgerahmt zu verbuttern. Die zu biefem Zwede fonftruierten Butterfaffer muffen natürlich viel größer fein als die zum Rahmbuttern verwandten. Um meiften beliebt find 2 Ronftruftionen: 1) bas fogenannte Regenwalber eiferne Butterfaß zum Betrieb mittelft Gopel ober jum Sanbbetriebe; basfelbe ift mit einer Rühlvorrichtung versehen, um die Temperatur 3u regulieren; man erhalt mit bemfelben in 35 Minuten aus Milch, welche 24 Stunden geftanden und bid und fauerlich geworben, die feinfte Butter. Gleichen Erfolg erzielt man 2) mit bem fogenannten Rataraktbutterfaß (Bohlken's Patent), bas in Barel a. b. Jahbe fabriziert wirb. (Jahresbericht IV), besteht basselbe aus einem aufrecht stehenden Faffe, in welchem sich eine Welle mit 2 Flügeln bewegt, die ber Milch eine bebeutende Geschwindigkeit erteilen, so daß sie vermöge der Flieh- (Zentrifugal-)kraft am Umfange bes Faffes in die Bobe fteigt, an die Knaden anschlägt und in einzelne Strome geteilt wirb, welche bis jum Blechbedel fleigen und bann in die Mitte bes Fasses zurückturzen. Die Umdrehungsgeschwindigkeit muß ausprobiert werben, sie beträgt für ein Faß ju 100 1, in bem 50 1 Mild verbuttert werden können, ca. 45-48 Touren pro Minute. Bei zu langsamem Dreben bauert bas Buttern zu lange. Mit Milch, welche 24 Stunben ge,

standen, schwach sauer und dick geworden, erhält man bei einer Temperatur von 14—15° R. in 32 Minuten Butter. Die Ausbeute an Butter und Käse ist nicht größer als beim Aufrahmeversahren, die Butter aber von ungleich schwerer Beschaffenheit. Die Kataraktbuttersässer werden in 16 Größen gebaut für 8—400 l und kosten 72—535 M. Am besten sind die für 100 l Inhalt, in denen man 50 l buttern kann, sie kosten 130 M.

Will man die Butter längere Zeit aufbewahren, so vermischt man sie durch Kneten mit Salz und bringt sie in Tonnen. Man rechnet auf 20 dis 30 Pfund Butter 1 Pfund Salz. Die meiste und beste Butter wird dei einer guten Grünfütterung gewonnen; das Wintersutter erzeugt geringere Mengen, auch weniger gute Milch.

Will man Butter von ihrem ranzigen Geschmad befreien, so bringt man biefelbe jum Schmelzen und mischt barunter bas Doppelte an Baffer. Diefe Mischung rührt man mit einem hölzernen Löffel ftart untereinander. Darauf läßt man bas Ganze erkalten und icuttet bas Baffer weg. Sat bie Butter ihren Beigeschmad noch nicht verloren, so wieberholt man bas Berfahren. Statt bes Baffers kann auch frische Buttermilch genommen werden, mit welcher man bie Butter burcharbeitet. Diese Buttermilch taugt aber bann nur noch zur Fütterung ber Schweine. Will man ber Butter eine schöne blaggelbe Karbe geben, so brudt man ben Saft ber Ringelblume aus und mischt ihn unter bie Butter. Auch ber Saft ber Möhren, sowie Safran bienen bazu. Will man bie zum Rochen und Baden bestimmte Butter längere Beit aufbewahren, fo muß man fie auslaffen, bas beißt mit hilfe bes Feuers von bem vorhandenen Baffer und allen Unreinigfeiten befreien. Bei dieser Schmalzbereitung ift aber viel Borficht erforderlich. Man muß nur ein schwaches Feuer unterhalten und zu biefer, Zeit bie Ruche burchaus nicht verlaffen. Schlägt jedoch bei aller Borficht bie Rlamme in bie Schmalzpfanne, so barf man ja nicht mit Waffer löschen, sonbern man muß bie Bfanne ichnell mit einem paffenben Dedel bebeden, ben man jum Boraus icon in Bereitschaft gehalten hat. 5 Pfund Butter geben ungefähr 4 Pfund Schmalz. Die abgerahmte Milch, so wie die bei ber Butterbereitung erhaltene Buttermilch wird teils verkauft, teils in ber haushaltung verspeift ober auch an die Schweine verfüttert. Zwedmäßig wird bie abgerahmte Milch zur Käsebereitung noch verwendet, wodurch sich dieselbe bisweilen weit höher verwertet, als dies burch die Verfütterung an die Schweine möglich ift, obaleich gegenwärtig bei bem hoben Preis ber Schweine eine Berfütterung ber Moltereiabfalle an biefe bringend anzuraten ift, worüber natürlich nur eine genaue Rechnung entscheiben tann.

C. Rasebereitung.

Auf bie Bereitung von Kase sollte mehr, wie bisher in Deutschlanb geschehen, seitens ber Landwirte Sorgfalt verwendet werben, ba nicht nur ber Kasestoff einen viel größeren Wert als menschliches Nahrungsmittel

er bieses namentlich bei ber Mastung nicht unterlassen, damit er nicht Fehler begeht. Bei ber Mastung ift daher in Betracht zu ziehen:

1) Die Auswahl ber Masttiere.

- a. Junge Tiere, welche noch stark im Wachstum begriffen sinb, sehen verhältnismäßig weniger Fett an, weil ihr Körper noch nicht vollkommen ausgebildet ist und die gereichten Futterstoffe vorzugsweise zur Entwickelung besselben, nicht aber zum Fettansatz gebraucht werden. Auch ist das Fleisch von benselben nicht so kräftig, wie bei ausgewachsenen Tieren. Zu alte Ochsen und Kühe mästen sich schwer, und geben namentlich die letzteren ein zähes Fleisch. Das beste Alter zur Mastung beim Kindvieh ist zwischen bem fünsten und neunten Lebenssjahr.
- b. Das Verschneiben (Kaftrieren) ber Tiere trägt zum Fettwerben viel bei. Farren mästen sich schlecht; beswegen kastriert man sie meist nach ihrem Sebrauch und benutt sie noch einige Zeit zum Zuge, ehe sie auf die Mast gestellt werden. In England, Italien, Frankreich, so wie in einigen andern Lästerert man bisweilen junge Kühe (b. h. man schneibet die Sierstöcke heraus, Charlier'sche Methode); dieselben liesern dann ein vorzügliches Fleisch. Doch ist die Operation für die Tiere sehr schmerzhaft und nicht ungefährlich, weshalb dieselbe nur selten zur Anwendung kommt.
- c. Masttiere müssen vollkommen gesund sein. Als Zeichen der Gesundbeit sind zu betrachten: regelmäßiger Herzschlag, ein munteres Auge, glattes Haar, gute Freglust ohne zu große Gierigkeit, gute Zähne.
- d. Erwünscht ist eine gewisse Anlage ber Tiere, leicht und balb sett zu werden. Diese Anlage spricht sich aus durch einen mehr seinen als groben Knochenbau, durch eine bunne Haut, seine Haare, weiches und lockeres Zellgewebe; das Temperament sei mehr ruhig als lebhast. (Alle diese Eigenschaften besitt das sich durch große Frühreise auszeichnende englische Kurzhorn- oder Shorthornvieh, welches wir oben schon besprochen, in hohem Maße.) Schlechte Mastungskennzeichen sind: eine sehr dick, dessonders sest ausliegende Haut, lange, rauhe Haare, ein schwaler, eckiger Körper. Unter den deutschen Landschlägen zeichnen sich durch gute Mastähigkeit die sogenannten Hallischen im Hohenlohischen und bei Hall, die Pfälzer Ochsen oder sogenannten Kellheimer, die Scheinselder (Franken) und die mit Simmenthalern gekreuzten Schläge aus.
- e. Bei ber Mastung beachte man ferner ben Grundsatz, bas man kein zu mageres ober abgetriebenes Bieh bazu aufstellen barf.
- f. Für ben auswärtigen Hanbel nach großen Pläßen, wie Hamburg, London, Paris, taugt großes, ausgemästetes Bieh besser als kleines; dagegen wird im Kleinhandel das Ausmästen recht großer und schwerer Tiere bei uns immer noch nicht genügend bezahlt. Sehr empsehlenswert ist es beim Berkauf nicht bloß nach Schätzung, sondern stets pro Zentner Lebendgewicht zu handeln, um nicht übervorteilt zu werden. Zu biesem

Zwede follte jebe Gemeinbe eine Brüdenwage anschaffen, welche alle Bürger benuten tonnen.

2) Die Maftungs-Methoben.

Bei ber Maftung kommt hauptsächlich bas Mastfutter nach Menge und Gute so wie bessen Zubereitung in Betracht. Heu, Grünfutter, Kartoffeln, Runkeln 2c. bereiten bie Maft vor; später gebe man Getreibe, Olkuchen, Schlempe, Biertraber, Buderfabritabfalle jur Fleifch- und Fettbilbung. Buerft fuche man auf Fleischansat (Fettzellenbilbung) hinzumirken, ebe man gur Fettprobuktion schreitet. Der Übergang von ber gewöhnlichen Haltung zur Maftung muß allmählich gemacht werben. Sehr zwedmäßig ift es, wenn man anfangs ein mafferiges, befonbers zugleich erweichenbes Futter, wie Schrottrante, DItuchentrante, Sauerteigwaffer gibt, um bie Organe zu erweitern. eine Runahme an Rleifch, fo vermehre man bie auf Kettbilbung wirkenben Futterftoffe. Gewöhnlich teilt man bie Maftung in 3 Berioben ein. In ber erften Periode tommt gewöhnlich Beufutter mit Burgelmert (also ein weiteres Nährstoffverhältnis, bei welchem sich die eiweißartigen Stoffe zu ben stärke- und zuckerartigen wie 1: 7—8 verhalten) zur Fütterung. In ber zweiten Periode wird bas Rährstoffverhaltnis verminbert und bas Futter burch nahrhaftere eiweißstoffreichere Futtermittel, wie Körner, DItuchen u. bergl. vermehrt, und in ber britten Beriode reicht man porquasweise folche leicht verbauliche Futterstoffe, welche ben Fettanfat beförbern (1. B. leicht verbauliches Gerftenschrot u. bergl.). Die Rube trägt wesentlich jum Fettwerben bei; baber ift es nötig, baß bie Mafttiere zwischen ben Kutterzeiten nicht gestört werben. Auch empfiehlt es sich, ben Masttieren jebesmal wenig, aber oft Futter vorzulegen. Bei ber Maftung finden im Sommer 3, im Winter aber gewöhnlich 2 Rutterzeiten statt, wobei jebesmal bie Futtermasse in 3, 4-5 Portionen gereicht wirb. Das Futter muß burch Schneiben, Schroten, Dampfen, Rochen ober burch bie Garung gehörig vorbereitet werben. Bei bem Mästen barf jedoch auch bas Salg nicht fehlen, um die Tiere beständig bei gutem Appetit zu erhalten. Nur darf man nicht zu viel Salz reichen, um ben Durft der Tiere nicht übermäßig zu reizen, ba burch vieles Waffersaufen Stoffe aus bem Körper ausgeschieben, ber Stoffumsat vermehrt, ber Fettansat aber sehr verminbert Auch bittere Mittel, wie Enzian, Bachholberbeeren, in Gaben von 60-90 g aufs Stud, tragen gur Berbauung bei. Leichter Branntmein, befonders auch Branntweinschlempe beförbern gleichfalls ben Fettanfat. Gine Abwechslung mit ben Futterstoffen erhält bie Tiere immer bei Appetit, woburch bas Fettwerben gleichfalls begünftigt wirb. Das Reinhalten ber haut, bas Striegeln und Kartatichen beforbert bie Maftung febr.

Als Kütterungsnorm rechnet man nach Ruhn bei ber Maft

30 bis 26 Pf. Trockensubstanz, 3,1 ,, 4,5 ,, Siweißtoffe,

werben die Käselaibe von der Presse weggenommen und in einem trockenen luftigen Lotal 1 bis 2 Tage lang zum Austrodnen aufgestellt. Rleinere Rafe werben in befondere kleine Rubel eingebrückt, und burch aufgelegte Gewichte gepreßt. Sind sie ausgepreßt, so werben fie ebenfalls an einem trodenen Orte aufgestellt. Bur Bereitung ber Rase braucht man bolgerne Formen von ber Große, um Rafe von 1 bis 50 Bfund barnach bereiten gu können. Sind die Rafelaibe nach einigen Tagen in bem maßig luftigen Lotal abgetrodnet, fo werben fie nach ihrem Alter auf die Gerüfte im Reller gelegt, worauf bann bas Salgen beginnt. Die Dberfläche wird zu biefem Awed mit Salz bestreut, welches nach einigen Stunden ober Tags barauf mit einer Burfte ober einem leinenen Tuch eingerieben wirb. Am zweiten Tage wird ber Rafe gemenbet und auf ber anbern Seite ebenfalls einge-Auf biese Art wird mit bem Umwenden, Salzen und Berreiben täglich fortgefahren. Sind die Rafe groß und fett, so wird diese Behandlung 2 bis 4 Monate lang fortgesett. Wird bas Salz von bem Rafe nicht mehr ftart aufgenommen, so wird nur noch alle 2 bis 3 Tage gesalzen. Feblt es an Raum, so werben immer 2 Rafe aufeinander gelegt und bazwischen gesalzen, ober ein Kasetuch mit Salzwasser angefeuchtet und bazwischen gelegt; ift ber Rafe hart geworben, fo bort man mit bem Salzen auf. Auf 1 Pfund Rafe rechnet man 30 bis 60 g fein gestoßenes Salz. Je größer und fetter ber Rafe ift, besto langer muß er liegen. Große und fette Rafe muffen 6 bis 9 Monate alt werben, kleinere find schon nach 2 bis 3 Monaten egbar. Bei ber Behandlung ber Rafe auf bem Gerufte ift große Reinlichkeit zu beobachten, auch muß öfters frische Luft in ben Rafeteller gelaffen werben. Stellen fich an ben Rafelaiben Blafen ein, fo muß man biefe mit jeinem Stifte aufstechen und mit Salzwaffer start abwaschen. Fließt ber Rafe im Sommer bei großer Warme auf bem Gerufte auseinander, so muß berselbe aufs Neue in Formen gelegt, und eine Zeitlang an einen fühlen aber luftigen Ort gestellt werben. Bekommt ber Kafe Riffe, so bestreicht man solche mit Butter und überfährt sie mit einem glübenben Gifen.

Der Ertrag ber Käse berechnet sich auf folgende Art. Von 10 bis 13 Pfund setter Milch erhält man 1 Pfund Käse. Von einer weniger setten Milch braucht man 14 bis 17 Pfund und von abgerahmter Milch 17 bis 20 Pfund zu 1 Pfund Käse.

Ist der Käse ausgeschieden, so kann aus der Molke noch eine zweite Käseart gewonnen werden, welche unter dem Namen Zieger bekannt ist. Die Molke (Käsewasser) wird nämlich auss Reue über das Feuer und zum Sieden gebracht. Wenn diese siedet, so wird zu dieser Molke auf 100 l Milch etwa 5 l sogenannter Molkenessig gegossen, welcher aus der Molke bereitet wird. Zu gleicher Zeit schüttet man auch 8 bis 11 l kaltes Wasser dazu, oder man nimmt statt bessen Buttermilch oder abgerahmte Milch. Darauf wird diese Masse wiederholt zum Sieden gebracht, worauf sich der

Ziegerkäse in Floden auf ber Oberstäche zeigt. Er wird mit einem Schaumslössel abgeschöpft und durch ein Tuch geseihet. Aus diesem Zieger bereitet man in der Schweiz den Schadzieger oder Kräuterkäse. Dieser Zieger wird auch in der Haushaltung mit Milch vermischt und dann verspeist. Bon 10—14 1 verkäster Milch erhält man ungefähr 1 Afund Zieger.

Betreffs ber Kafekuchen foll noch bemerkt werben, baß die Herbe mit birektem Feuer weniger zu empfehlen sind, weil sie mehr Brennmaterial ersorbern, auch die Gefahr vorhanden ist, daß Schmut in die Milch kommt; aus diesem Grunde ist die Erwärmung mittels Wasserdampf vorzuziehen, wobei man auch steis heißes Wasser zum Reinigen der Geschirre zur Verfügung hat.

2) Sauermilchfafe.

Die Käse, welche man gewöhnlich Handkäse nennt, werben in sehr vielen Gegenden Deutschlands von der dickgewordenen (gestandenen) abgerahmten Milch gemacht. Die abgerahmte dicke Milch wird auf dem Osen oder an einem schwachen Herdseuer erwärmt, so daß sich die Molke von den Käseteilen abscheidet. Darauf wird die Molke abgegossen, und die Käseteile in einem Sace ausgepreßt. Sodann wird dieser Käse mit Rahm, süßer Milch und Kümmel gemischt und auf Brot gestrichen verspeist. Dieser Käse wird besonders während der Weinlese in den Weingegenden viel konsumiert. In einigen Gegenden vermengt man auch die ausgepreßten Käseteile mit Salz und Kümmel und formt sie mit der Hand zu kleinen Käsen, welche man an der Luft oder Osenwärme trocknet und dann in Töpse legt, in denen sie zum Verspeisen reif werden. 16—18 Pfund abgerahmte Milch können ungefähr 1 Pfund Handkäse geben. In vielen Haushaltungen werden auch noch diese ausgepreßten Käseteile mit süßer Milch stark verrührt und als sogenannte Klumpenmilch (Glumse) gegessen.

Außerbem werben noch eine Wenge anberer Kafesorten sabriziert, Limburger, Chebbar, Chester, Sbamer 2c. Kafe, sowie übersette Kase, auf beren Zubereitung aber hier nicht weiter eingegangen werben kann.

§. 172. Benutung bes Rindviehs gur Daft.

Bei ber Mastung ber Haustiere verfolgt man ben Zweck, burch eine reichliche Fütterung viel Fleisch- und Fettansatzu erzeugen und eine vorteilhaftere Verwertung ber Futterstoffe zu erzielen. Auch ist die Mastung das Mittel, um abgebrauchte Zugochsen und Kühe absehen zu können, so wie auch, um verschiedene nicht marktsähige Erzeugnisse in der Wirtschaft, wie leichte Körner, verdorbenes Getreibe, Absälle von Bierbrauereien, Branntweinbrennereien, Zuckersabriken, Stärkesabriken, Olmühlen 2c., die man in sehr vielen Fällen nicht unmittelbar verkaufen kann, vorteilhaft zu verwerten. Wie ein tüchtiger Landwirt alle Verhältnisse genau erwägt und berechnet, ob er Vorteil ober Nachteil von seinem Unternehmen hat, so darf

er bieses namentlich bei ber Mastung nicht unterlassen, bamit er nicht Fehler begeht. Bei ber Mastung ift baber in Betracht zu ziehen:

1) Die Auswahl ber Mafttiere.

- a. Junge Tiere, welche noch start im Wachstum begriffen sind, sehen verhältnismäßig weniger Fett an, weil ihr Körper noch nicht vollsommen ausgebildet ist und die gereichten Futterstoffe vorzugsweise zur Entwickelung besselben, nicht aber zum Fettansatz gebraucht werden. Auch ist das Fleisch von benselben nicht so kräftig, wie bei ausgewachsenen Tieren. Zu alte Ochsen und Kühe mästen sich schwer, und geben namentlich die letzteren ein zähes Fleisch. Das beste Alter zur Wastung beim Kindvieh ist zwischen dem fünsten und neunten Lebensjahr.
- b. Das Berschneiben (Kastrieren) ber Tiere trägt zum Fettwerben viel bei. Farren mästen sich schlecht; beswegen kastriert man sie meist nach ihrem Gebrauch und benutt sie noch einige Zeit zum Zuge, ehe sie auf die Mast gestellt werben. In England, Italien, Frankreich, so wie in einigen andern Lästriert man disweilen junge Kühe (b. h. man schneibet die Eierstöde heraus, Charlier'sche Methode); dieselben liesern dann ein vorzügliches Fleisch. Doch ist die Operation für die Tiere sehr schmerzhast und nicht ungefährlich, weshalb dieselbe nur selten zur Anwendung kommt.
- c. Masttiere müssen vollkommen gesund sein. Als Zeichen der Gesundheit sind zu betrachten: regelmäßiger Herzschlag, ein munteres Auge, glattes Haar, gute Freglust ohne zu große Gierigkeit, gute Zähne.
- d. Erwünscht ist eine gewisse Anlage ber Tiere, leicht und balb sett zu werden. Diese Anlage spricht sich aus durch einen mehr seinen als groben Knochendau, durch eine bünne Haut, seine Haare, weiches und lockeres Zellgewebe; das Temperament sei mehr ruhig als lebhaft. (Alle diese Eigenschaften besitzt das sich durch große Frühreise auszeichnende englische Kurzhorn- oder Shorthornvieh, welches wir oden schon besprochen, in hohem Maße.) Schlechte Mastungskennzeichen sind: eine sehr dick, besonders sest aufliegende Haut, lange, rauhe Haare, ein schmaler, eciger Körper. Unter den deutschen Landschlägen zeichnen sich durch gute Mastähigkeit die sogenannten Hallschen im Hohenlohischen und dei Hall, die Pfälzer Ochsen oder sogenannten Kellheimer, die Scheinselder (Franken) und die mit Simmenthalern gekreuzten Schläge aus.
- e. Bei ber Mastung beachte man ferner ben Grundsat, baß man kein zu mageres ober abgetriebenes Bieh bazu aufstellen barf.
- f. Für ben auswärtigen Hanbel nach großen Pläßen, wie Hamburg. London, Paris, taugt großes, ausgemästetes Bieh besser als kleines; da gegen wird im Kleinhandel das Ausmästen recht großer und schwerer Tiere bei uns immer noch nicht genügend bezahlt. Sehr empfehlenswert ist es beim Berkauf nicht bloß nach Schähung, sondern stets pro Zentner Lebendgewicht zu handeln, um nicht übervorteilt zu werden. Zu diesem

Zwede follte jebe Gemeinbe eine Brüdenwage anschaffen, welche alle Bürger benuten können.

2) Die Maftungs-Methoben.

Bei ber Maftung kommt hauptsächlich bas Mastfutter nach Menge und Gute fo wie beffen Bubereitung in Betracht. Seu, Grunfutter, Rartoffeln, Runkeln 2c. bereiten bie Maft vor; fpater gebe man Getreibe, Olfuchen, Schlempe, Biertraber, Buderfabritabfalle gur Fleifch- und Fettbilbung. Buerft fuche man auf Fleischansat (Fettzellenbilbung) hinzuwirken, ehe man zur Fettprobuttion fcreitet. Der Übergang von ber gewöhnlichen haltung jur Maftung muß allmählich gemacht werden. Sehr zwedmäßig ift es, wenn man anfangs ein mafferiges, befonbers zugleich erweichenbes Futter, wie Schrottrante, DIfuchentrante, Cauerteigwaffer gibt, um bie Organe ju erweitern. Beigt fich eine Runahme an Reifch, so vermehre man die auf Kettbilbung wirkenben Futterftoffe. Gewöhnlich teilt man bie Maftung in 3 Berioben ein. In ber ersten Periode kommt gewöhnlich Heufutter mit Wurzelwerk (also ein weiteres Nährstoffverhältnis, bei welchem sich bie eiweißartigen Stoffe gu ben ftarte- und zuderartigen wie 1: 7-8 verhalten) zur Fütterung. In ber zweiten Beriode wird bas Nährstoffverhaltnis verminbert und bas Futter burch nahrhaftere eiweißstoffreichere Futtermittel, wie Körner, DItuchen u. bergl. vermehrt, und in ber britten Beriode reicht man porzugsweise solche leicht verdauliche Futterstoffe, welche ben Fettansatz beförbern (3. B. leicht verdauliches Gerftenschrot u. bergl.). Die Ruhe trägt wesentlich jum Fettwerben bei; baber ift es nötig, baß bie Mafttiere zwischen ben Futterzeiten nicht geftort werben. Auch empfiehlt es fich, ben Mafttieren jedesmal wenig, aber oft Futter vorzulegen. Bei ber Maftung finden im Sommer 3. im Winter aber gewöhnlich 2 Futterzeiten ftatt, wobei jebesmal bie Ruttermasse in 3, 4-5 Portionen gereicht wirb. Das Futter muß burch Schneiben, Schroten, Dampfen, Rochen ober burch bie Garung gehörig vorbereitet werben. Bei bem Mäften barf jedoch auch bas Salg nicht fehlen, um die Tiere beständig bei gutem Appetit zu erhalten. barf man nicht zu viel Salz reichen, um ben Durft ber Tiere nicht übermäßig zu reizen, ba burch vieles Wassersaufen Stoffe aus bem Körper ausgeschieben, ber Stoffumfat vermehrt, ber Fettanfat aber febr verminbert wirb. Auch bittere Mittel, wie Engian, Bachholberbeeren, in Gaben von 60-90 g aufs Stud, tragen gur Berbauung bei. Leichter Branntwein, besonders auch Branntweinschlempe beförbern gleichfalls ben Fettanfat. Gine Abwechslung mit ben Futterstoffen erhält die Tiere immer bei Appetit, woburch bas Fettwerben gleichfalls begunftigt wirb. Das Reinhalten ber haut, bas Striegeln und Kartätschen befördert die Mastung sehr.

Als Fütterungsnorm rechnet man nach Ruhn bei ber Maft

30 bis 26 Bf. Trodensubstanz,

3,1 ,, 4,5 ,, Gimeißstoffe,

0,9 bis 1,8 Pf. Fett,

12,5 ,, 15,0 ,, ftidftofffreie Extraktstoffe

auf 1000 Pfb. Lebendgewicht pro Tag. Die Trockensubstanz wird mit fortschreitender Mast (in den oben besprochenen 3 Perioden) allmählich vermindert, die Eiweißstoffe und das Fett, sowie die sticktoffreien Extraktstoffe werden vermehrt.

Bu ben Futterstoffen, welche bei ber Mastung angewendet werden, gehören: Gutes nahrhaftes heu und Ohmb (Grummet), Grünfutter, Burzelwerk, Bierträber, Branntweinschlempe, Zuckerfabrikations-abfälle, Mehl von Lein- und Repskuchen, Kokoknuß- und Baum-wollensamenkuchen, Getreibe, Hülsenfrüchte, Abfälle von Stärkesabriken, Eicheln 2c.

Die Mast mit blosem Heu und Ohmb kann man nur da vornehmen, wo diese Futterstoffe von besonderer Güte geerntet werden. Dieselben werden mit etwas Stroh zu Häcksel geschnitten und mit Schlempe oder Schrottrank angenetzt. Nach dem Absüttern wird noch etwas Heu und Ohmb ungeschnitten gegeben. Gutes Kleeheu, besonders Esparsetteheu wird gleichfalls als wertvolles Massuttermittel geschätzt. Auf einen großen Mastochsen rechnet man täglich 40—45 Psb. gutes Heu und Öhmb, wobei man annimmt, das die damit gemästeten Tiere in 25—26 Wochen ziemlich sett werden können. Wird in der zweiten Hälfte der Mastung eine Zugabe von Körnern gegeben, so nehmen die Tiere schnell an Fett zu.

Durch bie Grünfütterung mit Klee, Luzerne, Esper kann man bie Mastung nur auf einen gewissen Grad bringen, weil biese Futterstoffe zu viel Wasser besitzen. Rätlicher bleibt es, bas Grünfutter mit einem Teil Dürrstutter geschnitten zu geben. Durch einen Mehl- oder Olkuchentrank wird bie Zusammensezung vollkommener. Ein Mastochse mittlerer Größe braucht täglich ungefähr 200 Kfund grünen Klee.

Die Weibemast findet in Ländern statt, wo vorzügliche Weiden (sogenannte Fettweiden), wie z. B. in der Schweiz, Moldau, Ungarn und in den Marschgegenden von Holland und England, angetroffen werden.

Bei ber Wurzelwerkmast, bei welcher besonders Bodenkohlradi, Kartoffeln, Riesenmöhren, Runkeln und Rüben versüttert werden, besteht nur die Hälfte der Futterportion aus Wurzelwerk und die andere Hälfte aus Heu und Stroh. Auf einen mittlern Ochsen rechnet man täglich 40 bis 60 Pfund Kartoffeln oder Runkeln nebst 15 bis 20 Pfund Heu und Stroh, dazu das nötige eiweißhaltige Kraststutter, wie Ölkuchen, Schrot, Kleie u. s. w.

Beispiel (nach Kühn), in bem obige Fütterungsnorm beobachtet wurde, auf 1000 Bfund Lebend-Gewicht pro Tag:

60 Pfund Rüben,

- 4 ,, Haferstroh als Häcksel (Gesieb),
- 4 ,, haferstroh zum Abfutter,
- 8 ,, Rotkleeheu,

3 Pfund Roggenkleie,
6 ,, Rapskuchen,
1 ,, Leinsamenmehl,
60 Gramm Salz.

Dieses Futter gilt aber nur für die Hauptmastperiode und muß zu bemselben ganz allmählich (s. o.) übergegangen werden, weil sonst das Tier dieses reiche Kutter nicht verdauen könnte.

Die Trebermast findet in Wirtschaften, welche mit Bierbrauereien, Branntweinbrennereien, Zucker- und Stärkefabriken verbunden sind, statt, wozu die Absälle von denselben benut werden. Mit diesen Träbern wird das trockene Futter (Häcksel) gemengt und auf diese Art versüttert. Am Schlusse jeder Mahlzeit wird noch ein trockenes Futter ausgesteckt. Ein mittelgroßer Mastockse verzehrt täglich 65—80 l Branntweinschlempe, wobei eine Schlempe angenommen wird, welche circa 5 p3t. Trockensubstanz besitzt. 100 Ksund Kartosseln liesern ca. 250 Ksund solcher Schlempe. Hierzu werden noch Heu und Stroh, teils geschnitten, teils lang, sowie noch etwas Ölkuchen und Schrot, gegeben. Z. B. (nach E. Wolff) auf 1000 Ksb. Lebend-Gewicht:

5	Pfund	Wiesenheu,	ober	10	Pfund	Grummet (Dhmb),
8	"	Haferstroh,		4	11	Haferstroh,
125	"	Rartoffelichlemy	pe,	20	,,	Kartoffeln,
$2^{1/2}$,,	Rapstuchen,		20	,,	Bierträber,
7	,,	Maisschrot.		$1^{1/2}$		Rapsfamen,
	•••			2	"	Malzkeime.

Das Fleisch und Fett von Ochsen, welche mit Branntweinschlempe gemästet wurden, ist etwas schwammig und sind dieselben daher bei Metzgern nicht so beliebt wie solche Tiere, welche mit Körnern gemästet wurden. Die Träber oder das ausgekochte Malz von Bierbrauereien wirken besser auf Fleisch- und Fettansatz. Ein Wastochse verzehrt täglich den Kücktand von 36—45 Pfund Malz nehst dem Dürrsutter von 12—15 Pfund Heu.

Körner- und Ölkuchenmast. Die Getreibekörner und Ölkuchen sind diejenigen Futterstoffe, welche das meiste Fett erzeugen und mit Borzteil angewendet werden, wenn sie im Preise nicht zu hoch stehen. Es ist daher notwendig, durch Berechnung zu ermitteln, ob es vorteilhafter ist, die Körnerstüchte auf dem Wege der Mastung oder durch den unmittelbaren Berkauf zu verwerten. 50 Pfund Körner von Getreidearten sollen Körner Berbauf zu verwerten. 50 Pfund Körner von Getreidearten sollen Körner dei der Mastung recht wirksam sein, so müssen sie durch Schroten, Sinweichen, Kochen gehörig vordereitet werden. Als ein sehr wirksames Besörderungsmittel der Mastung betrachtet man die Zubereitung der geschrotenen Körner mit lauem Wasser zu einem dicken Teige, dem man Sauerteig zusetzt und 24 Stunden lang der Gärung überläst. Bei der Körner mast rechnet man auf einen mittelstarken Ochsen 15—20 Psid. Körner nebst

15—20 Pfund Heufutter und Stroh, teils geschnitten, teils ungeschnitten. Als schätzbare Mastfuttermittel sind auch die Olkuchen zu betrachten. Man rechnet auf den Ochsen pro Tag 2—5 Pfund und giebt sie als Mehl mit Häcksel vermischt.

3. B. Auf 1000 Afb. Lebend-Gewicht pro Tag:

9 Pfund Wiesenheu,

5 ,, Gerftenftroh,

30 ,, Kartoffeln,

2 ,, Rapskuchen,

11/2 , Rapssamen,

3 ,, Widenschrot.

Die Kuchen von Lein hält man für wirksamer als die von Raps; untauglich sind die von Bucheln; in neuerer Zeit kommen auch Sesam- und Baumwollensamenkuchen, sowie Palmölkuchen zur Verfütterung. Unter diesen haben sich für die Mästung des Aindviehs (nicht der Schweine) besonders die Baumwollensamenkuchen als das billigste Masifutter, das die Tiere am schnellsten sett macht, bestens bewährt.

3) Zeit und Dauer ber Maftung.

Da weber die große Wärme bes Sommers noch die große Kälte des Winters der Mastung günstig sind, so wären hiezu der Frühling und Herbst besonders geeignet; allein gewöhnlich wird die Mastung durch andere Umstände bedingt. So werden die Arbeitsochsen zu einer arbeitslosen zeit, also während des Winters, auf die Mast gestellt. Will man die Abfälle aus Brauereien und Brennereien durch die Mastung verwerten, so sällt dieselbe ebenfalls in die Winterwonate.

Eine bestimmte Dauer ber Maftung laft fich nicht angeben, ba biefe von verschiebenen Verhältniffen abhängt. Je schneller bas Tier in einen mastigen Ruftanb fommt, besto vorteilhafter wird bie Maftung fein, benn Zeitersparnis bebingt eine Ersparnis an Futter. Bei fraftiger Futter rung burfte fie in 3, bochftens 4 Monaten beenbet fein. Man tann babei burchschnittlich auf 12-13 Pfb. Trodensubstang bes Maftfuttere 1 Pfund Gewichtszunahme rechnen (Ruhn). Die Dauer ber Maftung bangt haupt fächlich ab: a. von bem Ernährungs-Zustanbe, in bem bas Tier sich ber undet; b. von feiner Anlage jur Rleifch- und Fettbilbung; c. von feinem Alter; d. von feinem Gefundheitezustande; e. von feiner Fregluft; f. von feinem ruhigen ober unruhigen Berhalten; g. von ber Qualität (Bate) bes Mastfutters; h. von ber Quantität (Menge) besselben und i. von ber Art ber Pflege. Will man mit Borteil maften, so muß man kein zu mageres Bieh bazu beftimmen, und bie Tiere fo lange fortmäften, als fie noch an Fleifch und Fett zunehmen. Db ein völliges Ausmäften, bei bem es in ber letten Beriobe ber Daft nicht mehr auf eine gunahme bes Gewichtes, fonbern der Qualität bes Fleisches abgesehen ift, rentabel erscheinen, ober

ob es nicht vorteilhafter sein dürfte, das betreffende Tier nur im halbsetten Zustande zu verkaufen, d. h. es nur so lange zu mästen, als es noch merklich an Gewicht zunimmt, — dies muß in jedem gegebenen Falle genau erwogen werden. Um den Fortschritt der Mästung zu beobachten, ist das Tier von Zeit zu Zeit auf einer Biehwage (Brückenwage) zu wägen.

Da eine gute Pflege ber Masttiere die Mastung sehr befördert, so ist ein sleißiger und zuverlässiger Viehwärter ein Hauptersordernis, wenn man die Mastung mit Borteil betreiben will. Derselbe muß die Futterzeiten pünktlich einhalten und die Futterportionen regelmäßig vorlegen; Künktlichsteit, Ordnung und Reinlichsteit sind bemnach bei der Mastung unerlässlich.

4) Bertsermittelung bes Maftviehes.

Den Wert bes zum Verkauf bestimmten Mastviehes möglichst genau zu bestimmen, ist nicht leicht und kann man biese Fähigkeit nur burch viele Übung erlangen. Man bestimmt ben Erfolg ber Mästung:

- a. Nach bem Gewicht. Durch Versuche weiß man, wie sich ber Unterschied bes Tieres im Leben zum Fleisch und Fett nach dem Schlachten verhält, wobei man unter "Wetgergewicht" nur die 4 Viertel ohne Kopf, Füße und Unschlitt 2c. versteht. Will man z. B. das Metgergewicht von einem nicht gemästeten Rindviehstück sinden, so nimmt man die Hälfte des lebenden Gewichts, und setzt 4/7 des Ganzen dazu, dividiert diese Summe durch 2. Das herausgekommene Fazit giebt dann das Wetgergewicht; z. B. ein Ochse hat 1400 Kfund lebendes Gewicht, so ist die Hälfte
 - = 700 Pfund, bazu 4/7

bes Ganzen = 800

1500 Pfund burch 2 bivibiert ist

= 750 ,, , was als Metgergewicht

anzunehmen ist, ober das Metgergewicht beträgt ¹⁵/₂₈ von dem lebenden Gewicht desselben. Außerdem hat man noch folgende Verhältniszahlen: bei einem mageren Ochsen verhält sich das lebende zum Metgergewicht wie ²⁰ zu 10⁵/₇ oder ¹⁵/₂₈; bei einem etwas setten wie 20 zu 11 und bei einem gut gemästeten wie 20 zu 12¹/₂ oder ⁵/₈.

Nach Kühn sind auf 100 Pfb. Lebendgewicht zu rechnen:

Fleisch in ben 4 Vierteln

bei magerem Vieh . . . 42—46 Pfb.

" wohlgenährtem Vieh 47—49 "

" halbfettem Vieh . . 50—52 "

" ausgemästetem Vieh 53—60 "

" hochsettem Vieh . . 60—66 "

Das Gewicht ber Haut beträgt 7—5 p.3t. — Bei ben Kälbern kommen auf 100 Pfb. Lebendgewicht ca. 55—60 Pfb. Fleisch, 6 Pfb. Kopfteile, 4 Pfo. Füße, 9 Pfb. Haut.

b. Rach Meffungen. In neuerer Zeit hat man nach ber Methobe

Preßler's ("bie sogen. Viehmeßkunst") Meßbänder konstruiert, mit welchen man den Umfang zwischen den Borderfüßen dis über den Widerrist aufnimmt, worauf die auf dem Meßbande geschriebenen Verhältniszahlen das Meßgergewicht bestimmen. Dabei muß aber demerkt werden, daß versschiedene Umstände auf die Summe des Meßgergewichts einwirken können, und verweisen wir diejenigen, welche sich für diese Wethode, das Gewicht des Tieres aus seinem Volumen zu bestimmen, besonders interessieren, auf das genannte Preßler'sche Werk.

c. Nach Gesichts- und Gefühls-Erscheinungen. Die gewöhnliche Beurteilung bes fetten Biehes geschieht durch Schätzung nach dem Augenmaße und durch Befühlen verschiedener Körperteile, die sogenannten Metzgergriffe. Besonders schließt man auf Fleisch- und Fettansat, wenn die Brust, der Hals, die Rippen, die Hiftnochen, die Schenkelspitzen neben der Schwanzwurzel weich, nachgiedig und sanft anzufühlen sind. Den Unschlittgehalt prüft man an der Hautsalte unter den Flanken vom Schenkel gegen den Bauch, dann dei Ochsen an der Stelle des Hodensacks.

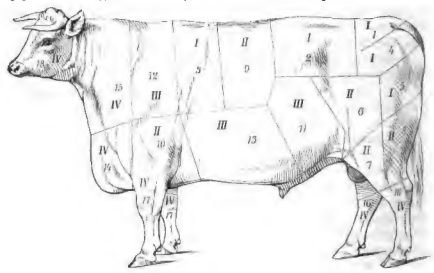


Fig. 308. Einteilung bes Dofen auf bem Londoner Fleifcmartt.

Im allgemeinen bezahlt ber Wetger bem Berkäufer bas Fleisch von ben vier Bierteln nach ber Taxe und bas Unschlitt nach bem bestehenden Marktpreis; bagegen rechnet ber Metger die Haut, Eingeweide, Kops, Füße 2c. als Gewerdverdienst. Die Qualität des Fleisches ist an den verschiedenen Körperteilen eine sehr ungleiche und sollte dies beim Verkause mehr berücksichtigt werden. Je ausgebildeter die wertvollsten Teile des Tierkörpers sind, desto höher ist der Wert des Tieres überhaupt, desto mehr sollte der Metger per Kilogramm Lebendgewicht zahlen. Freilich setzt dies auch voraus, daß die Verbraucher ihm das Fleisch ebenfalls nach Qualität

wieber bezahlen, mas bei uns in Deutschland gegenwärtig nur ausnahms-

In England wissen (nach O. Rohbe, Rindviehzucht) die Konsumenten den Wert, den das Fleisch an den verschiedenen Körperstellen hat, am meisten zu schäßen; es wird dasselbe dort von den Metgern aus diesem Grunde in vier Klassen eingeteilt und je nach seinem Nahrungswerte nach verschiedenen Preisen verkauft. Es verteilt sich das Fleisch dei einem Ochsen von 1000 Pfund Schlachtgewicht nach den jetzigen Preisen in folgender Weise (nach Fig. 303):

				Ø	ewiát	Preis pro Pfund		
1.	Schwanzstück			70	Pfund		Pfennige.	
	Lendenbraten			140	"	98	μ,······g··	
	Vorderrippen .			108	,,	80		
	Hüftenftück			31	"	78	"	
	Hinterschenkelstück		•	108	**	78	"	
0.	&	•	•	457	Pfund		Pfennige.	
Klasse II.					714	•	ploundo.	
	Oberweichen			27	Pfund	74	Pfennige.	
7.				27	"	74	• •	
•	Wabenstüd		·	23	•	58	"	
	Mittelrippenstück	•	•	116	"	58	"	
	Oberarmstück	•	•	47	"	58	"	
10.	Cottatinifica	•-	<u>·</u>	240	Pfund		Pfennige.	
Rlasse III.				410	pjullo	0-2	pjennige.	
	Flankenteil			70	Pfund	50	Pfennige	
	~ Y Y	•	•		•		pjennige	
		•	•	42	"	50	"	
13.	Brustkern	• -	<u>.</u>	62	<i>"</i>	48	95	
0(-55- 777				174	Pfund	49	Pfennige.	
Rlaffe IV.	6 00				mr r		me .	
	Wamme	•	•	39	Pfund		Pfennige.	
	Hals	•		47	"	34	"	
	und 17. Beine .	•	•	43	"	24	"	
18.	Kopf nicht gerechne	t_	•		,,			
_				129	Pjund	30	Pfennige.	

Demnach kosten 1000 Pfund im Ganzen 666 Mark ober pro Pfund im Durchschnitt 66 Pfennige.

\$. 173. Benutung des Rindviehes gum Buge.

Bum Buge werben gewöhnlich bie Ochsen angewöhnt, welche mit zwei Jahren mäßig in Gebrauch genommen werden können. Gine zu frühe Be-

^{1) &}quot;Die Rindviehzucht" nach ihrem jesigen rationellen Standpunkt von Dr. M. Fürstenberg und Dr. O. Rohbe. II. Teil. Berlin, bei Paul Paren. 2. Aust. 1876.

nugung zur Arbeit ftort fie im Bachstum, und barf man fie nicht länger als 8-10 Jahre bagu beibehalten. Die größte Bugbienftfähigkeit bauert vom 4. bis jum 7. ober 8. Jahre. Auf größeren Gütern, wo viele und anftrengende Arbeiten vorkommen, hat man fogenannte Bechselochsen, von benen bie Sälfte einen halben Tag arbeitet, mahrend bie andere Sälfte Rleinere Landwirte finden einen Borteil barin, daß sie ihre im Bachstum begriffenen Ochsen von Zeit zu Zeit wieder verkaufen und burch ben Mehrerlös sich eine Einnahme verschaffen. In biesem Kalle burfen sie aber nicht ju febr anstrengenben Arbeiten verwenbet, sonbern es muß ihnen neben orbentlicher Fütterung bie entsprechenbe Rube degonnt Rugochsen für bie eigene Wirtschaft aufzuziehen, ift febr koftspielia und kauft man fie baufig wohlfeiler an (f. o.). Damit biefes angekaufte Rugtier beffer gebeibe, bezieht man es in ber Regel aus Gegenben, wo es raub gehalten wurde. Der Antauf von Zugochsen richtet fich gewöhnlich nach ber geforberten Zugbienftleiftung und ber Bodenbefchaffenheit; jo tauft man für ben schweren gebundenen Boben großes und ftartes Jugvieh, mahrend man auf leichtem Boben auch schwächeres aufstellen tann.

Der Gebrauch ber Kühe zum Zuge gewährt in kleinen Wirkschaften, in ebenen Gegenden, bei leichtem Boden und wenig anstrengender Feldarbeit, bedeutende Vorteile. Bei schwerer Arbeit jedoch vermindert sich der Milchertrag sowohl nach Güte als Menge; aber im allgemeinen kostet die Gespannarbeit durch Kühe wenig, wenn auch der Michertrag etwas geringer sein sollte, und in diesem Fall wird das Futter durch den Milchertrag und die Arbeit immer höher verwertet als durch bloße Milchnuzung. Deshald verdienen Kühe als Zugtiere auf kleinen Gütern und dei leichter Feldarbeit alle Beachtung. Zum Zugdienste taugen am desten mittelgroße Kühe von gedrungenem Körperbau, guter Fußstellung, kräftiger und gesunder Körperbeschaffenheit. Besonders gut verwertet sich das Futter der Arbeitsstühe, wenn mit benselben gewechselt wird. Trächtige Kühe dürsen in der letzten Zeit der Trächtigkeit nicht mehr an den Wagen, wohl aber an den Psuggespannt werden.

Beim Angewöhnen bes Jungviehes zum Zuge muß man sanft und schonend versahren. Ferner darf man das Fuhrwerk für Ochsen und Kühe nicht überladen, lettere nicht übertreiben und sie nicht bei zu großer Site ober Kälte zum Zuge verwenden. Wie bei den Pferden, so hält man auch bei Ochsen und Kühen, die im Herbste und Vorwinter zum Zuge verwendet werden, das Bedecken mit einer leinenen Decke für sehr zweckmäßig. Für den Zug auf steinigen Wegen und Feldern werden die Huse der Ochsen (auch wohl der Kühe) mit Eisen beschlagen. Der beste Ochsenbeschlag dersteht (nach Rueff, Beschlagkunde) "aus einer einsachen, ebenen Eisenplatte (siehe Fig. 304 und 305), mit schnabelartiger Verlängerung bei d, welche als Auszug über die Zehe dient. Die Bodenplatte ist hinten unter einem rechten Winkel umgebogen, so daß eine hervorragende Kante auf der

Bobenfläche gebilbet wirb, welche als Schärfung sogar bei Glatteis gute Dienste leistet. Diese sind die billigsten Klaueneisen." Bei vermehrter Arbeit muß an Futter zugesetzt, auch muß ben Ochsen Zeit zum Wiederkäuen

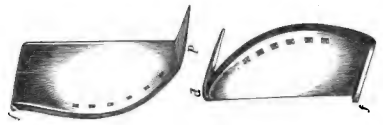


Fig. 304. Dofenbefclag.

gegönnt werben. Das Anspannen der Ochsen und Kühe geschieht auf dreierlei Art, nämlich durch Kopf- oder Stirnsoch, durch Kummet oder Sielengeschirr und durch das Joch über dem Widerrist. Das Kopfsoch

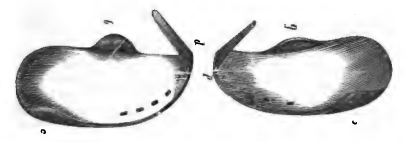


Fig. 305. Dofenbeichlag.

ist entweder für zwei Tiere eingerichtet und heißt bann Doppeljoch, ober geteilt, welche Form unter bem Namen Halbjoch bekannt ist.

Das Doppeljoch gewährt ben Borteil, daß man die störrigen und widerspenstigen Ochsen mehr in seiner Gewalt hat, und daß sie leichter anzulehren sind. Ferner ist das Doppeljoch etwas wohlseiler, als die übrigen Bespannungsarten, es ist aber ein sehr tierquälerische Anspannungsmethode und sollte deshald entschieden abgeschafft werden. Das Halbjoch gewährt den Borteil vor dem Doppeljoch, daß die Zugtiere einen schnelleren Gang haben, eine vollkommnere Pflugarbeit machen, weniger geplagt sind und deswegen auch mehr leisten können. Für Ochsen ist das einsache Stirnsoch sehr gebräuchlich. Das Kummet ist zwar kostspieliger, aber wenn es gut angepaßt ist, die zweckmäßigste Anspannungsweise, durch welche die Kraft des Kindes am höchsen ausgenut wird. Das Joch über dem Widerrist besteht aus einem etwas gekrümmten Holz, an dessen Genden die Zugstränge besessigt werden. Dasselbe wird mit Riemen am Halse des Tieres sestgehalten. Wem das Kummet zu teuer ist, der kann seine Kinder auch in einem einsachen Sielengeschirr arbeiten lassen.

§ 174. Bergleich ber Pferde. und der Rindvieh-Arbeit.

Will man die Vorteile der Pferde und Ochsen als Zugtiere mit einander vergleichen, so ift auf folgendes zu achten:

1) Die Pferbe können mehr leisten, sie verrichten jebe Arbeit schneller und sind dabei ausdauernder. Für sorgfältige Arbeiten, z. B. beim Säen mit der Maschine, beim Felgen und Häuseln, sowie beim Eggen, welches, wenn es namentlich auf schwerem Boden von Erfolg sein soll, in raschem Tempo ausgeführt werden muß, sind Pferde den Ochsen vorzuziehen.

2) Pferbe eignen fich zu allen landwirtschaftlichen Arbeiten auf allen Wegen, zu jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung, 2. B. bei fehr kalter

und fehr heißer.

3) Die Pferbe können zu auswärtigen Fuhren auf große Entfernung verwendet werben, bagegen die Ochsen nicht.

4) Bei fehr entfernt liegenden Feldern und bei der Frucht- und Futtter-

ernte find Pferbe ben Ochfen vorzuziehen.

5) Hat man Gelegenheit, die Pferde Jahr aus Jahr ein täglich zu beschäftigen, und kann man mit benselben noch vorteilhafte Nebenverdienste machen, so wären Pferde den Ochsen vorzuziehen.

Dagegen haben die Ochsen folgende Borzüge:

- 1) Während, wie erwähnt, beim Eggen bie Pferbe vorzuziehen find, eignen sich zum Pflügen bie Ochsen ihres ruhigen Ganges wegen beffer.
- 2) Der Ankauf ber Ochsen in bebeutend wohlseiler, als ber ber Pferbe. Ebenso kosten bie Ochsen (namentlich wenn man sie im Joche arbeiten läßt) weniger an Geschirr, und bas Futter ber Ochsen stellt sich meist billiger als bas ber Pferbe.
- 3) Der Wert bes Ochsen wird bei Zunahme bes Alters nicht geringer, wie dies beim Pferde schon im 9. und 10. Jahre der Fall ist. Außerdem wachsen jüngere Zugochsen in den Nugen, wenn sie nicht über ihre Kräfte angestrengt werden.
- 4) Die Ochsen sind weniger Krankheiten unterworfen als die Pferde. Beim Ausbruch einer Krankheit kann beim Ochsen ein Teil der Ankaufssumme noch gerettet werden, während dieselbe beim Pferde verloren geht; benn der Genuß des Pferdesteisches stößt immer noch auf vielkache Borurteile. Gegen diese Berluste kann sich allerdings der Landwirt in neuerer Zeit durch Teilnahme an Viehversicherungsanstalten schüßen.
 - 5) Die Ochsen erforbern weniger Wartung und Pflege als bie Pferbe.
- 6) Die Ochsen geben mehr und sich langsamer zersetzenben Mift als bie Pferbe; Ochsenmist taugt für jebe Bobenart und wirkt längere Zeit als ber Pferbebunger. (Bergl. Düngerlehre, S. 77.)

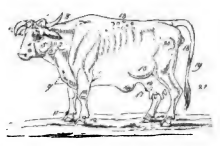
8. 175. Darftellung ber außeren Fehler Des Rindviehes.

Man betrachte Fig. 306 und fange am Ropfe an:

1) Die Raden- ober Genid-Gefdmulft, welche vom Druden bes

Jodes herrührt. Diefe Geschwulft kann zwar anfangs leicht zerteilt werben; ift sie aber zu ftart verhärtet, so hindert sie bas Anspannen, weil bas Soch hier an biefer Stelle Schmerzen verursacht.

- 2) Senthorn. Beim Melfvieh icabet amar biefe Stellung bes hornes nur bem äußeren Anfeben, bagegen ift fie beim Gespannvieh bem Anlegen bes Joches hinderlich.
- 3) Die Blindheit rührt enteinem sogenannten meber non Augenfelle (grauem Staar) ober von einer Trübung ber im Augapfel enthaltenen Teile (aruner Staar) ober ber Lähmung bes Sehnerven (fcmarger Staar) ber.



Sig. 306. Darftellung ber außeren Fehler bes Rinbviebes.

- 4) Der Gefichtsgrind ober bie Dorrwege, flechtenartige Ausschläge ber Haut, entsteht bei jungen Tieren gewöhnlich burch Blutkrankheiten.
- 5) Die Bahnfiftel ober ber Badling fommt als Geschwulft an ben Baden infolge bes Zahnens vor. Im Anfang ift biefe Geschwulft leicht heilbar, später aber schwer zu vertreiben.

Geht man vom Ropf über auf ben Bale, so zeigt sich hier:

- 6) Der Rropf, ber entsteht, wenn ber Rehlkopf ober bie Schilbbrufe an bemfelben anschwillt. Der Rropf ftort nicht nur bas gute Ansehen, sonbern auch bas Atmen.
 - 7) Der Aberkropf rührt vom häufigen und ungeschickten Aberlaffen her.
- 8) Die Warzen find Auswüchse, welche an verschiebenen Teilen bes Rörpers, besonders aber am Salfe entsteben.
- 9) Narben am Triel ober ber Bamme find Spuren von Giterbanbern, welche früher wegen Bruftfrantheiten gezogen murben.

An ben Vorberfüßen tommen folgende Fehler vor:

- 10) Der Aniefdmamm, eine Geschwulft ber weichen Teile bes Aniegelenks, die entweber Gliedwaffer, ober eine feste, schwammartige Masse enthält. Bei Melkvieh hat es weniger zu bebeuten, weil es bloß das äußere Ansehen ftort, bagegen hindert ber Knieschwamm bie freie Bewegung bes Knies beim Zugvieh.
- 11) Die Mauke ift eine Ausschlaggeschwulft, bie sich in ein übelartiges Geschwür verwandelt. Sie zeigt sich um das Fesselgelenk und die Köte herum. Bisweilen geht fie leicht vorüber, mitunter entsteht aber baraus ein ichweres Leiden am unterften Fufaliede.
- 12) Die Kröte ift eine rotlaufartige Krankheit am unterften Fußgliebe, gewöhnlich im Feffel. Sie erscheint mit Schrunden, aus welchen eine scharfe Flüssigkeit aussickert, wodurch bie benachbarten Teile angefressen werben.

Am Rumpfe zeigen sich folgende Fehler:

- 13) Die Dasselbeulen; bieselben sind rundliche Geschwülfte, in welchen bie Larven ber Ochsenbremse enthalten sind. Sie zeigen sich häusig bei Weibevieh und finden sich in der Regel bei dem in der Schweiz angekausten Rindvieh. Das Tier wird badurch beunruhigt, sonst ist das Vorkommen bieser Beulen aber mit keiner Gefahr für das Tier verbunden.
- 14) Der Nabelbruch entsteht, wenn ber Nabelring sich erweitert und ein Teil ber Gebärme hervortritt. Es stört bas gute Ansehen und kann zum Nachteil führen, wenn ber Bauch sich vergrößert und die Gebärme im Bruchsack eingeklemmt werben.
- 15) Der Bauch- ober Nethbruch zeigt sich, wenn die Bauchwand unter ber Haut zerreißt, so daß die Gebärme hervortreten, die sich zu einem Bruchsacke allmählich vergrößern.
- 16) Die Auhpoden sind ein Ausschlag, welcher an den Eutern der Kühe sich befindet. Die Besitzer von Kühen werden besonders auf diese Krankheits-Erscheinungen aufmerksam gemacht, weil hiervon der Impsstoff zum Einimpsen der Poden beim Menschen gewonnen wird. She der Ausschlag ausdricht, stellt sich ein Fieber ein; die Kühe zittern, haben abwechselnd Hitz und Frost, sträuben die Haare, versagen das Futter; das Wieder-

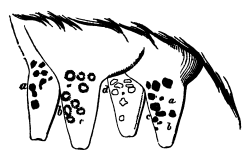


Fig. 307. Ruhpoden.

fäuen ist nicht in Ordnung, sie geben weniger Milch. Nach kurzer Zeit wird das Euter schmerzhaft geschwollen, etwas gerötet; die Striche zeigen kleine rote Flecken, wie von Flohstichen, und mitten in diesen Flecken erscheint nach und nach eine gelbgrauliche Blatter. In dieser steckt der rechte Impsstoff, die Pockenslymphe. Im Umkreis der

Blatter befindet sich ein geröteter Hof, sie selbst ist mit einer zarten haut bedeckt. Am 9. oder 10. Tage ist die Blatter völlig entwickelt oder reis. Sig. 307 das Euter einer Ruh, bargestellt mit Pocken in vier verschiedenen Entwicklungsstufen:

- a. Die roten Flecken, die ben Ausbruch des Pockenausschlages bezeichnen, I. Zeitraum.
- b. Die reisen Pockenblattern, welche die Lymphe als Impfstoff enthalten, II. Reitraum.
- c. Die Kruften ber vertrodneten Boden, die teine Lymphe, sondern Eiter unter fich enthalten, III. Zeitraum.
 - d. Die Narben ber vertrodnet abgefallenen Bodentruften, IV. Zeitraum.
- 17) Der Milch bruch zeigt fich, wenn fich ein Strich bes Cuters widernatürlich vergrößert, so daß badurch die Milchabsonberung gehindert wird.
 - 18) Der Scheibevorfall entsteht, wenn sich ein Teil ber Scheibe

hervorschiebt, und erregt Bebenken, wenn baburch ber schwer zu heilenbe Tragsackvorfall (j. Kig. 288) erscheint.

19) Der Sterzwurm, die Sterzseuche, der Wolf ist eine Krankheit am Schwanze des Rindviehes, wo sich Geschwüre ansetzen. Er entsteht aus Unreinlichkeit des Schwanzes und ist manchmal schwer zu heilen.

Enblich zeigen fich an ben hinterfüßen noch folgenbe Fehler:

- 20) Das Austegeln, bei welchem ber Kopf bes Oberschenkelbeins aus ber Pfanne bes Hüftgelenks austritt. Dadurch kann bas Band, welches bas Schenkelbein im Außgelenke festhält, entweber bebeutend verbreht ober gar zerrissen werben. Im ersten Fall kann noch eine Heilung versucht werben; bagegen ist im zweiten Fall jedes Heilverfahren vergeblich.
- 21) Die Hete, eine geschwulftartige Anschwellung der festen und weichen Teile des Sprunggelenkes, wodurch hauptsächlich die Beweglichkeit des hinterfußes etwas gehemmt wird.

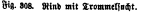
§ 176. Befprechung der gewöhnlichen Rrantheiten des Rindviehes.

1) Das Aufblähen. (Die Trommelfucht.)

Diese plöglich eintretende Krankheit des Viehes entsteht oft nach dem Genuß von saftigen, grünen Futterstoffen, namentlich nach dem Genuß des grünen roten Klees, des Kohls, Rübenkrauts u. dergl., zumal wenn dieselben naß, bereist oder gefroren waren, oder, auf Haufen gelegen, sich erhitzt hatten. Durch die in der größten Magenabteilung (dem Pansen) in Gärung übergehenden Futtermassen wird eine solche Menge von Gasen sehr schnell erzeugt, daß der Hinterleib, besonders auf der linken Seite, sehr stark aufbläht. Dier muß schnelle Hilse eintreten, wenn das Tier gerettet werden soll. (S. Fig. 308.)

Man zaubere also keinen Augenblick, sondern mache sogleich ein Strohfeil und lege solches dem Bieh wie einen Raum ins Maul und binde es





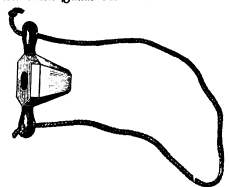


Fig. 309. Maulgatter.

hinter ben Hörnern zusammen, so daß das Vieh daran kauen muß, übergieße den ganzen Körper mit recht kaltem Wasser und reibe hierauf mit Hilse von einigen Männern den ganzen Leib mit Strohwischen anhaltend und tüchtig, führe bas Tier bazwischen langsam hin und her, ober, wenn man auf bem Kelbe ift, langsam nach Haufe.

Auch bas Drücken gegen bie linke Flanke bes Tiers mit gekreuzten Händen, nachbem basselbe zuvor mit einem Strohseil aufgezäumt wurde, ist schon mit Erfolg angewandt worden. Gewöhnlich beobachtet man schon nach fünf Minuten den Abgang der Gase durch den Schlund.

Will bas Aufblähen jedoch nicht nachlassen, sondern nimmt es im Gegenteil zu, dann löse man 30—40 g ungelöschten Kalk in etwa 1 l Wasser auf, rühre einige Löffel voll Mehl hinein und gebe es dem aufgeblähten Stück Vieh auf einmal ein. Oder man nehme Salmiakzeist 1 bis 2 Löffel voll, vermische solchen mit einem halben Liter einer schleimigen Flüssteit (z. B. Mehlschleim) und schütte es ein. Man wiederhole dieses alle halbe Stunde. Hat man aber beides nicht bei der Hand, dann nehme man ein paar Hände voll Buchenholzasche, schütte ein halbes Liter Wasser, dann etwas Branntwein hinzu und gebe es ein. Alle diese (alkalischen) Mittel wirken dadurch, daß sie die sich entwickelnden Gase im Pansen binden und unschäblich machen.

Auch wendet man bei bem Aufblähen bes Rindviehes mit günstigem Erfolg ein Instrument an, welches elastische Schlundröhre oder Entblähungsröhre genannt wird. Diese Röhre dient dazu, die im Wanste erzeugte Luft abzuführen. Bei jedem Gebrauch muß die Röhre zuvor mit etwas Öl, Schmalz oder Butter eingeschmiert werden. Darauf zäumt man das Tier mit einem Holze, dem sogenannten Maulgatter (f. Fig. 309) auf, welches man quer ins Maul legt und schiedt dann die Röhre mit dem



Fig. 310. Methobe, bem Tiere bie Solundröhre einzuschieben.

Ropf ober Seiher burch ben Schlund in ben Wanst. (S. Fig. 310.) Sollte sich ber Kopf ber Röhre mit Futter anfüllen, so muß man mit bem zur Röhre gehörigen spanischen Rohre bie Futtermassen in berselben wegzudrücken und ber Köhre ver-

schiebene Richtungen zu geben suchen. Wird bieselbe sachgemäß angewandt, so leistet sie schnelle und sichere Hilfe. Es sollte daher ein solches Instrument in jeder Gemeinde auf öffentliche Kosten angeschafft werden. Dasselbe kostes Amark.

Hat man aber alle biese Mittel nicht bei ber Hand, ober nimmt bas Aufblähen so schnell und start zu, daß jene nicht schnell genug herbeisgeschafft werden können, und fürchtet man den Tod bes Tieres, bann

nehme man den Trokar (s. Fig. 312) oder ein spites Messer und steche den einen oder das andere dem Tiere auf der linken Seite in die Mitte der ausgetriebenen Hungergrube (s. Fig. 311) so ein, daß der Stich in die Mitte zwischen der letzten Rippe und der Histe, und nicht zu nahe an die Rieren kommt. Dieses ist immer das sicherste von allen gegen das Ausblähen empsohlenen Mitteln; denn sobald der Stich tief genug, das ist die in den großen Magen, gedrungen ist, sahren die Gase mit Gewalt heraus und alle Gesahr ist vorüber. Hat man den Trokar eingeführt, dann lasse man die Röhre desselben stecken, die keine Luft mehr daraus hervorkommt was oft einige Stunden und darüber dauern kann. Ist aber der Stich mit einem Messer gemacht worden, so muß man östers mit dem Finger eingehen, um die Öffnung auszuräumen, oder auch eine kleine Röhre einbringen und diese, so lange es nötig ist, sesthalten.

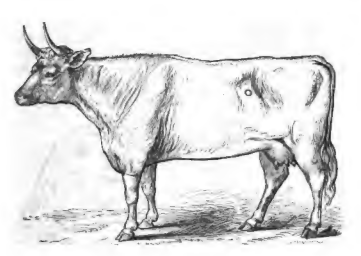


Fig. 311. Panfenftid.

Fig. 312. Trolar.

Sollte sich bas Aufblähen auf bem Felbe einstellen, und sollte selbst nicht einmal ein Messer vorhanden sein, um den Einstich damit machen zu können, dann nehme man einen Peitschenstiel oder eine diegsame Weidenrute und sahre mit berselben dem Tiere in den Rachen die in den Magen hinunter, wodurch man ebenfalls der Luft einen Ausweg verschaffen kann; das Ende des Peitschenstieles oder der Weidenrute darf jedoch nicht icharf und edig sein, weil man den Schlund damit verlegen würde. Den Trokar wende man nur im äußersten Notsalle an. Die Trokarwunde muß mit einem Heftpslafter verschlossen werden.

Nach beseitigtem Aufblähen ist eine Nachkur sehr zweckbienlich, welche barin besteht, daß man dem Tiere einige Tage lang nur ein gutes, trockenes Futter verabsolgt und ein Pulver von Kochsalz und Enzianwurzel, von jedem 1/4 bis 1/2 Pfund händevollweise eingiebt.

2) Die Lungenseuche.

Die Lungenseuche, auch Lungenfäule genannt, ift eine bem Rindvieh eigentümliche, bösartige, seuchenhafte Krankheit, welche in Deutschland wahrscheinlich nicht einheimisch ist, sondern stets von außen eingeschleppt wird.

Die Erscheinungen bei berselben sind folgende: zuerst hört man einen trockenen, kurz abgestoßenen Husten, besonders des Morgens und nach dem Tränken, dabei sind die Tiere weniger munter, lassen vom Fressen etwas ab, die Wilch wird wässerig, die Haare auf dem Rücken werden struppig 20. So kann es Wochen lang hingehen, ohne daß man etwas weiteres bemerkt. Zett aber treten auf einmal heftige Fiederschauer auf, welche mit trockener Hitze wechseln, die Tiere atmen sehr kurz und mit ängstlicher Hast, der Husten wird dumpf und mehr unterdrückt; bei einem Drucke auf die Brust und den Rücken geben die Tiere Schmerzen zu erkennen und biegen sich ein. Auch stehen sie mit weit von einander gestellten Vordersüßen und legen sich trotz der großen Schwäche nicht, oder wenn sie sich legen, stehen sie doch bald wieder auf. Die Zufälle nehmen nach und nach zu, es tritt Durchsall hinzu, die Augen sinken ein, die Rase sließt, die Tiere magern schnell ab, Brust und Füße schwellen wassersüchtig an, der Atem wird keuchend, der Körper erkaltet und ber Tod tritt ein. (S. Fig. 313.)

Bei ber Öffnung findet man den einen ober den anderen Lungenflügel

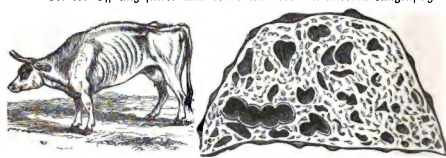


Fig. 313. Lungenfeuche.

Fig. 314. Stud einer feuchefranten gunge.

sehr aufgetrieben und fest, beim Durchschneiben wie marmoriert ober einem Schwartenmagen ähnlich. (S. Fig. 314.)

Da die Krankheit sich durch Ansteckung verbreitet, ist es geboten, die kranken Tiere von den gesunden sorgfältig zu trennen und am besten sofort zu töten, um den Herd der Krankheit zu ersticken, denn eine Heilung wird beinahe niemals erreicht, daher ist es das beste, die erkrankten Tiere alsbald abzuschlachten, weil dann ihr Fleisch noch genossen werden kann.

Berseuchte Stallungen sind abzusperren, damit die Krankheit nicht durch die Leute verschleppt werbe. Ift die Krankheit erloschen, so muß der Stall sorgfältig gereinigt und desinsiziert werden, ehe man gesundes Bieh darin wieder aufstellen kann. Das Impfen der Lungenseuche als Schukmittel

hat sich in vielen Fällen als zweckmäßig gezeigt, doch sind die Ansichten über ben Rugen besselben geteilt.

3) Die Maul- und Rlauenfeuche.

Eine fieberhafte Krankheit mit einem Ausschlage im Maul und an ben Klauen. Sie giebt sich durch folgende Zufälle zu erkennen: zuerst stellt sich Fieber ein mit Frost und Hitze, heißem Maule, verminderter Freslust und Ausstuß von vielem Speichel aus dem Maul; hierauf entstehen im ganzen Maul, an der Zunge, dem Zahnsteisch und den Lippen weißliche, anfangs hirsengroße, später erbsen- und dann bohnengroße Blasen, welche eine klebrige Flüssigkeit enthalten und später ausbrechen, worauf sich die Oberhaut oft in ganzen Stücken ablöst, so daß Blut nachsließt und die Tiere nicht mehr fressen können. Zugleich oder auch später zeigt sich der gleiche Ausschlag an den Klauen, wobei diese heiß anzusühlen sind, die Tiere hinten u. s. w.

Die Ursache ber Krankheit ist hauptsächlich Ansteckung; gewöhnlich erscheint sie seuchenhaft. Der Ansteckungsstoff ist sehr slüchtig, weshalb Sperrmaßregeln meistens fruchtlos sind. Bielfach wird sie durch transportierte Schweineherben eingeschleppt und verschleppt, deshalb sollte eine Anordnung erlassen werden, nach welcher es nur gestattet wäre, Schweine zu Wagen zu transportieren.

Eine ärztliche Behandlung ist im allgemeinen nicht erforderlich, da die Krankheit in den meisten Fällen innerhalb 8—14 Tagen von selbst heilt. Doch kommen gut genährte Stücke leichter durch, wenn man ihnen gleich bei den ersten Spuren der Erkrankung einen kleinen Aberlaß macht, oder ½-½-¾-1 Pfund Glaubersalz mit Leinsamenschleim auf 2—3 mal eingiebt. Auch wird die Heilung dadurch befördert, daß man den Tieren das Maul östers mit einer Mischung von Wasser und Essig auswässicht, und um die Klauen Umschläge von Lehm und Ssig macht. Immer ist es nötig, daß man die Tiere rein und den Stall trocken hält, auch nur weiche Nahrungsmittel, gesottene Kartosseln, Kleien- oder Mehltränke darreichen läßt, welche nicht stark gekaut zu werden brauchen. Nachdem die Tiere durchgeseucht sind, ist der Stall sorgsältig mit Chlorkalk zu desinstzieren und zu reinigen, neu anzustreichen u. s. m.

4) Das Ragen ober bie Ledfucht.

Sine Krankheit, die sich gern bei trächtigen Kühen, aber auch bei Jungvieh einstellt und barin besteht, daß sie einen ganz besonderen Drang zum Beleden kalkartiger und lehmiger Gegenstände bekommen.

Schlechtes, verborbenes ober nicht in richtiger Weise gemischtes, namentlich kalkarmes Futter, Unreinlichkeit und Unordnung in der Fütterung sollen die Ursache des Übels sein. Mit der Beseitigung der Ursachen durch Fütterung von Knochenasche und Salz, kräftigem, eiweißstoffhaltigem Futter kann man die Krankbeit beben.

5) Milchfehler.

Infolge verschiebener Umstände kann die Milch ihre gute Beschaffenheit verlieren, mässerig, schleimig, bitter, blau ober rot erscheinen.

Die wäfferige Milch entsteht entweder von zu kraftlosem und wafferreichem Futter oder von Berdauungsstörungen, die sich auch ohne Anwenbung von Arzneimitteln von selbst verlieren. Daher sind im ersten Falle ein mehr kräftiges Futter, im anderen Falle höchstens etwas bittere gewürzhafte Mittel, als Kalmus, Wermut mit etwas Kochsalz 2c. zu geben.

Die schleimige, fabenziehende Milch, welche eine schlecht schmeckende und nicht haltbare Butter liesert, erhält ihre schleimige Beschaffenheit von einer größeren Menge von Siweiß, welches sich in ihr findet. Die Ursache dieses Fehlers ist noch nicht genügend erforscht, jedenfalls liegt sie in einem rankhaften Zustande des Tieres selbst. Als Mittel zur Beseitigung des letzeren empsiehlt man Veränderung in der Ernährung, Veradreichung der genannten ditteren Mittel und ein Abführungsmittel von ½—¾—1 Pfund Glaubersalz, außerdem sorgsältiges Reinhalten der Milchgeschirre, da Unreinlichkeiten derselben die Ausbildung der abnormen Beschafsenheit der Milch begünstigen.

Die schlickerige ober zu schnell gerinnende Milch hat ihren Grund entweber bereits in der Absonderung (namentlich in heißen Sommermonaten beim Genuß von sauren Futtermitteln, wie Schlempe, Bierträber u. dgl.) oder in Unreinheit der Milchgefäße. Im ersteren Falle verändere man das Futter, setze der frischen Wilch etwas doppelt kohlensaures Natron zu, um die gebildete Milchsäure zu binden, im letzteren Falle reinige man die Milchgeschirre gut und schwenke sie regelmäßig mit Sodawasser aus.

Die blaue ober rote Milch (wenn sich auf ber Milch, nachbem sie einige Zeit gestanden, blaue oder rote Flecken bilden) hat ihren Grund in der Wucherung von Pilzen auf der Milch und einer Zersehung des Käsesstoffes, wobei sich der blaue, giftige Farbstoff bildet, begünstigt durch Unreinheit der Milchgeschirre und dumpse Milchkammern, zu langes Stehenslassen des Rahms, besonders im Sommer, und ist daher nur durch ganz sorgfältige Beseitigung dieser Übelstände zu heben.

Das Ausbleiben ober Bersiegen ber Milch hat seine Ursache oft in starker Anstrengung, mangelhafter Berbauung, nicht gehörigem Ausmelken, plöglichem Futterwechsel, und ist barnach bie Behandlung einzurichten.

Um biese Milchsehler zu vermeiben, suche ber Landwirt in erster Reihe seine Tiere gesund zu erhalten, Berdauungsstörungen zu verhindern und eine normale Milch, welche nicht zu den erwähnten Milchsehlern disponiert, zu erzeugen. Bei größeren Milchviehständen ist ein sleißiges Untersuchen der einzelnen Tiere durch einen Tierarzt auf ihren Gesundheitszustand, demgemäß Alleinstellen etwa krank befundener Milchtiere ein Mittel, um das Gesamterzeugnis der Auhhaltung vor Ansteckung und Berderben zu schützen. Bei dem Molkereiwesen ist die peinlichste Sauberkeit zu beobachten und

zwar schon beim Melken, beim Ausbewahren ber Milch burch Reinhaltung ber Milchgeschirre, Reutralisierung ber Säurebildung in benselben mittels alkalischer heißer Laugen und Reinigung ber Luft in den Milchlokalen durch träftige Bentilation. Zur Zerstörung von Ansteckungsstoffen ist ein zeitweiliges Ausschwefeln der Milchausbewahrungsräume (Verbrennen von Schweselschnitten in der sorgfältig geschlossen Milchkube), sowie öfteres frisches Tünchen derselben vorzunehmen.

6) Die Rinberpeft.

Diese bösartige, sieberhafte Krankheit bes Rinbes (bie auch auf anbere Bieberkäuer, wie Schafe und Ziegen, übertragbar ist) wird in unsere Gegend kets durch Steppenvieh eingeschleppt, das als Schlachtvieh aus den ofteuropäischen Tiefebenen nach Deutschland und durch Deutschland nach andern Ländern transportiert wird. Der Anstedungsstoff ist sowohl flüchtig als sest und haftet an Allem, was von den rinderpesikranken Tieren stammt. Die Krankheit tritt gewöhnlich erst 3 dis 8 Tage nach der Anstedung auf. Während dieser Zeit erscheint das Tier noch gesund, obgleich man schon bei genauer Beodachtung eine Berminderung der Freslust, ein Trägerwerden des Wiederkäuens wahrnehmen kann. Bei Milchkühen bemerkt man eine Abnahme der Milch. Dann tritt ein Husten auf, der Darmkot wird sester tritt Fieder mit starkem Schüttelfrost ein, Haarsträuben, Littern am ganzen

Körper, beschleunigtes Atmen, erhöhte Körperwärme. Der Husten wird allmählich stärker, aus den Augenwinkeln sließt eine wässerige Flüssigkeit(s. Fig. 315), die Schleimhäute sind gerötet, die der Nase und des Mundes sondern einen zähen Schleim ab. Auf der Maulichleimhaut zeigen sich rote Flecken. Später stellt sich Durchfall ein, das Fieder vermehrt sich, der Kot wird übelriechend, mit Blut vermischt, dei Milchtühen hört endlich die Milchabsonderung völlig aus, aus der



Fig. 315. Rinberpeft.

Scheibe fließt ein zäher Schleim, dem Tode gehen häufig Krämpfe zuvor. Er tritt gewöhnlich nach dem 4. und 11. Tage vom Ausbruch der erften Fiebererscheinungen ein.

Eine Behanblung ber Tiere ift erfolglos. Man kann weiter nichts thun, als die Krankheit im Keime erflicken, indem man die damit befallenen Tiere fofort tötet. In allen Staaten hat die Gesetzebung bestimmte Maßregeln zur Verhütung der Ansteckung angeordnet. Selbst verdächtige Schlips. Zehnie Auflage.

Tiere müssen getötet werden und entschäbigt dann den Besitzer der Staat zum vollen Werte, während bei erkrankten Tieren in den meisten Ländern nur ein Teil des Wertes ersetzt wird. Bon dem Ausdruch der Krankheit ist sofort der nächsten Polizeibehörde Kenntnis zu geden, die dann das Rötige verfügt. Gründliche Entgiftung (Desinsection) der Stallungen 20. nach der Unterdrückung der Seuche wird polizeilich ebenfalls angeordnet und überwacht. Eine Verheimlichung der Krankheit ist im allgemeinen und eigenen Interesse nie zu versuchen, außerdem wird sie strenge bestraft, was nur zu billigen ist.

§ 177. Die Gemahrsfrantheiten des Rindes.

Für einige, nicht gleich beim Kaufe bes Viehes bemerkbare Fehler, Krankheiten ober Gebrechen muß in ben beutschen Staaten (allerbings gegenwärtig noch in verschiebener Zeitbauer) gesetzlich sogenannte Währschaft geleistet werben. Diese Gewährskrankheiten sind:

1) die Perlsucht,

2) ber Scheibe= und ber Gebarmuttervorfall,

- 3) die Lungensucht ober tuberkulose Lungenschwindsucht, Lungenfäule,
- 4) die fallende Sucht,

5) die Lungenseuche,

6) die Räube (nur im Königreich Sachsen Gemährsmangel).

1) Die Perlsucht (Franzosenkrankheit, Stiersucht, Monatsreiterei). In Preußen 8, in Franksucht a. M., Kurhessen, Baben, Baiern, Großherzogtum Hessen und Württemberg 28, in der Schweiz 20, in Ofterreich 30, im Königreich Sachsen 50, in Sachsen-Coburg 60, in Sachsen-Meiningen sogar 90 Tage Gewährszeit.

Diese Krankheit ift langwierig, tritt vorzugsweise bei Kühen, hier und da auch bei männlichen Tieren auf und ist bieselbe durch kein Merkmal sicher zu erkennen. Ansangs erscheint ein kurzer, trockener Husten, bei Kühen Vermehrung des Geschlechtstriebes ohne Aufnahme dei Zulassung des Farren, sodann sindet bei längerer Dauer Verminderung der Milchabsonderung und Abmagerung statt. Bei der Sektion des an der Perlsucht gestorbenen Tieres bemerkt man die sogenannten Perlen an dem Bruskfell, dem Bauchsell, dem Netz, Gekröse, an den Überzügen der Lungen, des Herzens, der Leber von der Größe eines Hirselornes dis zu der einer Erbse, einzeln stehend, gehäuft oder traubenförmig zusammensitzend, von steischige warziger Beschaffenheit, grau, rötlichgelb oder bräunlich aussehend.

2) Der Scheibes und Gebärmuttervorfall. Diese Krankheit wurde schon oben besprochen. Sie tritt infolge schweren Kalbens und ungeschickter Hilfeleistung auf. Bei guter Behandlung wiederholt sich bas Leiben nicht, sonst aber erscheint es namentlich gegen das Ende der Trächtigkeit und ist nicht selten Ursache des Verkalbens. (Gewährszeit in den meisten Staaten nur 8 Tage, in Sachsen-Coburg, Baiern 14 Tage.)

- 3) Die Lungensucht, tubertulofe Lungenschwinbsucht, fieberlofes, langwieriges (dronisches) Leiben, bas fich wohl burch bumpfen, turgen huften, erschwertes Atmen, Abmagerung, Giterausfluß aus ber Rase bes Tieres zu erkennen giebt, am Anfange aber fehr schwer bemerkt werben Bei ber Sektion erkennt man knotenartige Verhartungen (Tuberkeln) in ber Lunge, Siterergieffungen, Bereiterungen ber Lungen 2c. Um ju beurteilen, ob das Tier wirklich an Lungenfucht gestorben, sind die dem Tode vorangehenden Erscheinungen zu berücksichtigen, da auch bei entzündlichen, fieberhaften Krantheiten Giterungen und Berhartungen in ber Lunge auftreten können. (Gemährszeit in ben meisten beutschen Staaten 14 Tage, im Königreich Sachsen 30, in Sachsen-Meiningen 90 Tage.)
- 4) Die fallende Sucht ift eine Nervenkrankheit, welche sich burch zeitweise eintretenbe Anfalle von Schwindel, Bewußtlosigkeit, Unempfindlichfeit und frampfhaftes Sinfallen bes Tieres äußert, mahrend basselbe in ber Bmischenzeit völlig gefund erscheint. Namentlich find es bie frampfhaften Zustände ber Ropf- und Halsmusteln, burch welche fich bie fallende Sucht von ben einfachen Schwinbelanfällen unterscheibet. Gewährszeit in ben meisten beutschen Staaten 28 Tage, in Sachsen-Coburg nur 14, in Baiern 40 Tage.)
- 5) Die Lungenseuche ift nur in einigen Staaten Gemährsmangel mit 25- bis 42tägiger Gemährsbauer (f. o. S. 478).

8. 178. Mertmale, burch welche man das Alter beim Rindvich ertenuen fann.

Das Mindvieh hat im Oberkiefer keine, bagegen im Unterkiefer 8 Schneibegahne und im gangen 24 Badengahne, nämlich auf jeber Seite in jebem Riefer 6. Ift bas Rind 1 Jahr alt, so beginnt ber Rahnwechsel ungefähr nach folgenber Orbnung:

Mit 1 bis 11/2 Jahren wechseln bie zwei vorberen ober mittlern Mildzähne, und es treten bann bie Erfatzähne an beren Stelle.







Fig. 316. Körper bes Unterfiefers sies 2317. Körper bes Unterfiefers eines 9 Monate alten Kalbes. Die eines 11/2 Jahre alten Rinbes mit 2 Jahre 6 Monate alten Rinbes mit 2 Jahre 6 Monate alten Rinbes mit 2 Jahre 6 Monate alten Rinbes mit ben inneren Erjahmitielgahnen. Bwijdenraum.

Das Rind heißt bann zweischaufelig. (Fig. 317.)

Mit 2 bis 21/2 Jahren fallen bie nächsten zwei ober innern Mittelzähne aus: vierschaufelig. (Fig. 318.)

Mit 3 bis 3½ Jahren fallen bie nächsten ober äußeren Mittelzähne aus: fechsschaufelig. (Fig. 319.)

Mit 4—4½ Jahren wechseln bie äußersten ober Eckschneibezähne (Fig. 320). Ift bieser Wechsel vorüber, so sagt man, bas Rind hat abgeschoben. Je älter bas Tier nach bem beenbigten Zahnwechsel wirb, um so länger, stumpfer und bunkler werben bie Schneibezähne, bie endlich loser werben und ausfallen.

Das Alter ber Kuhe erkennt man gewöhnlich auch an ben Ringen ber Hörner, indem infolge ber geringeren Ernährung ber Hornwurzel währenb





Fig. 319. Rörper bes Unterfiefers eines 3 Jahre 6 Mon. alten Rindes mit den bleibenben außeren Mittelzähnen.

Fig. 320. Körper bes Unterfiefers eines 4 Jahre 3 Monate alten Rindes mit bleibenden Echahnen.

ber Trächtigkeit eine Einschnürung bes Hornes und sobann nach bem Gebären eine Junahme ber Hornmasse statksindet, so daß nach jedem Kalben ein Hornring entsteht. Da man annimmt, daß eine Kuh mit 2 Jahren daß erste Kalb bringt, so giebt die Anzahl der Ringe plus 2 das Alter der Kuh an. Ist eine Kuh in einem Jahr nicht trächtig geworden, was man gölte gehen heißt, so zeigt sich ein breiterer Ring, der dann für 2 Jahre gezählt werden muß. Betrügerische Kuhhändler suchen häusig die Zahl dieser Ringe vermittelst einer Raspel zu vermindern, um das Alter einer solchen Kuh niedriger angeben zu können; man muß dann aber auch die Länge der Hörner und die Dicke derselben an der Wurzel beachten. Bei alten Kühen sind die Hörner gewöhnlich sehr lang und an der Wurzel bebeutend dünner als in der Mitte.

Shafzucht.

§ 179. Ginleitung.

Seit Einführung der spanischen oder Merinoschafe wurde die Schafzucht einer der wichtigsten Zweige des landwirtschaftlichen Betriebes. In neuerer Zeit jedoch wird der Wollschafzucht eine erhebliche Konkurrenz durch außerseuropäische, namentlich australische Wollen gemacht, weshalb man sich von der seineren Tuchwoll-Schafzucht mehr abs und der Kammwoll-, sowie der Fleischschafzucht zuwendet. Für intensive däuerliche Wirtschaften paßt die letztere überhaupt mehr; das Wollschaf ist seiner Natur nach, die es auf den Weibegang anweist, für extensive Großwirtschaften geeigneter.

Begen ber vielseitigen Benutzung bes Schafs burch seine Wolle, sein Fleisch, Fett, seine Haut 2c., sowie durch seinen Dünger ist die Zucht besselben bort, wo die Verhältnisse sie begünstigen, ganz geeignet, die Landwirtschaft zu befördern, und viele Gutsbesitzer verdanken hauptsächlich der Schafzucht den Reinertrag, den sie von ihren Gütern erhalten. Durch den Vertied der Schafzucht werden viele trockene und dürftige Weiden nutzbar gemacht, deren Ertrag ohne dieselbe verloren gehen würde. Außerdem tragen Schafe auch zur Verminderung des Unkrauts bei, und dusch das Treiben derselben auf Wiesen mit lockerer Narbe, sowie auf lockern Saatäckern erhalten die letztern die nötige Festigkeit und Bindigkeit.

§ 180. Berhältniffe, unter welchen Schafzucht ober Schafhaltung zu empfehlen fein burfte.

She man sich zum Betriebe ber Schafzucht ober zur Haltung von Schafen überhaupt entschließt, muß man vorher alle Verhältnisse untersuchen, welche günstig ober ungünstig auf die Schafzucht einwirken, damit man nicht in die Lage kommt, dieselbe wieder aufgeben zu müssen, nachdem man ein teures Lehrgelb bezahlt hat.

1) Wollschäferei eignet sich für große Felbstächen, die nicht wohl unter ben Pflug genommen werden können oder nicht kulturfähig sind; sie kann aber nur in solchen Gegenden mit Vorteil betrieben werden, wo gesunde und trockene Weiden vorhanden sind. Dabei kommt die Beschaffenheit des Bodens und besonders die abhängige oder ebene Lage sehr in Betracht. Besit die Weide eine geneigte Oberstäche, von der das Wasser einen beständigen Absluß hat, so bleiben die Schase gesund; dagegen sind Weiden mit stauender Feuchtigseit den Schasen so nachteilig, daß hier mitunter durch die Fäule der Schase ganze Herben geopfert werden.

Bon der Beschaffenheit der Weide hängt es ab, ob Zuchtschäferei, also Mutterviehhaltung mit Aufzucht, oder nur die Haltung von Hammeln vorzuziehen ist, welche in einem gewissen Alter angekauft und später wieder verkauft werden. Ist die Weide gesund, gewährt sie eine gleichmäßige Ernährung, und ist an gutem Wintersutter kein Mangel, so verdient die Zuchtschäferei den Borzug. Ist dagegen die Weide ungesund und für das Muttervieh und die Lämmerzucht unzuträglich, oder will man Branntweinschlempe oder Zuckersabrikabsälle versüttern, so dürste hier der Betrieb der Hammelschäferei vorzuziehen sein.

- 2) Die Schafzucht ist lohnend in einem warmen und gemäßigten Klima, wo man im Frühjahr bald die Weide beziehen und dieselbe bis spät in den herbst hinein und noch länger benutzen kann. Dagegen gewährt sie bei teuerem Winterfutter in rauhen Gegenden geringe Vorteile, weil hier nur wenige Monate im Sommer die Weide mit den Schafen bezogen werden kann.
 - 3) Für bäuerliche Wirtschaften auf zerftüdeltem Grunbeigentum, für

rauhe Gegenben, ober ba, wo man täglich große Märsche mit ben Weibeschafen zu machen hat, eignen sich weniger bie seinen Wollschafe, sonbern mehr die dichtwolligen Bastarbschafe und für Wirtschaften, wo man genötigt ist, die Schafe vorzugsweise auf dem Stalle zu ernähren, die englischen Fleischschafe und Kreuzungen des beutschen Landschafes mit diesen.

4) Schafzucht tann nur in folden Gegenben mit Borteil betrieben werben, wo die Schafe ben ganzen Sommer hindurch ihre gleichmäßige Fütterung erhalten und nicht balb bem Uberfluß, balb bem Mangel an Kutter ausgesett finb. Daber entsprechen bie sogenannten Gemeinbeschäfereien in neuerer Beit ben Berhaltniffen nicht mehr, wenn teine geeigneten Beibepläte vorhanden find, ober wenn die gerftudelten Brachfelber mit Brachfrüchten angebaut werben. Gewöhnlich wird bas Bachtgelb fehr hoch gesteigert, so bag ber betreffenbe Gemeinbeschäfer sich baburch entschäbigen will, bag er jest eine größere Anzahl Schafe aufftellt und baburch bie angebauten Uder ber Bürger beschäbigt. Sier ichabet ber Schäfer bem Aderbau doppelt und breifach, fo bag ber Nugen burch ben Pferch und bas Weibegeld ben Schaben nicht zu beden imftanbe ift. Aus biesem Grunde haben ichon viele Gemeinden mit Recht ihren Schäfereibetrieb aanz aufgehoben, ihre Weibefelber fultiviert und verpachtet. Andere Gemeinden haben bie Weiben nur von ber Ernte an bis Spatjahr verpachtet, in welcher Zeit bem Schäfer eine große Beibefläche ohne Nachteil eingeräumt und ein entfprechenbes Weibegelb bezogen werben tann, ohne bag ben Bürgern ein Schaben jugefügt wirb. Außerbem tann burch bie Benugung bes Bferche eine große Fläche Felbes gebüngt werben.

8. 181. Ratürliche Berhaltniffe ber Schafe, Benennung nach Alter und Gefchlecht.

Das Schaf gehört, wie bas Rind, zu ben Wieberkäuern, und nährt sich baher auch von bem gleichen, mehr voluminösen Futter. Es ist von Naturschwächlicher als bas Rind, und namentlich ist es empfindlich gegen anhaltende Rässe. Das Wollschaf liebt vorzüglich trocken liegende Weibepläte (s. o.) und kann sich noch auf so dürftig bestandenen Weiden ernähren, auf benen das Rind seine Rahrung nicht mehr finden wurde.

Die Lebensbauer ber Schafe ist verschieben und erreicht unter günstigen Berhältnissen 15 und unter ungünstigen kaum 10 Jahre, weil das Schafzart konstituiert und vielen Krankheiten unterworsen ist. Die Sterblichkeit ist disweilen nicht unbeträchtlich, zumal in Gegenden, die der Natur des Schases nicht besonders zusagen. Man nimmt im Durchschnitt an, daß von 100 Lämmern, die geboren werden, die zum vollendeten ersten Jahre 10 sterben, und von 100 überjährigen und älteren Schafen die etwa zum vollendeten sechen Jahre jährlich 5 abgehen, wenn sonstige seuchenartige Krankheiten nicht beachtet werden. Man kann übrigens den Abgang sehr ver-

minbern, wenn die Tiere ihrer Natur gemäß behandelt und sorgfältig gepflegt werden.

Die Schafe teilt man nach bem Geschlecht ein, in

- a. Bode, Wibber, Stare, und wenn fie zur Zucht gebraucht werben, Sprungbode, Zuchtbode, Zuchtwibber.
- b. Schafe, Mutterschafe, Mütter, und in Beziehung auf bie Berwenbung zur Zucht in Trag = und Göltschafe.
- c. Hammel, Schöpfe, welche Ramen ben verschnittenen, mannlichen Tieren beigelegt werben.

Das Alter ber Schafe wird am besten an ben Zähnen erkannt. Das Schaf bringt nämlich 8 Milchzähne, welche vorn in ber untern Kinnlade stehen, mit auf die Welt, ober sie zeigen sich sehr bald nach der Geburt. It das Schaf $1-1^{1/2}$ Jahre alt, so fallen die beiben mittleren aus, welche







Fig. 321. Unterfiefer eines 1 Jahr alten Lammes.

Fig. 392. Unterfiefer eines 15 Monate alten Schafes. 11 bie beiben Erfatzähne (Zangen).

Sig. 323. Unterliefer eines 21 Mon. alten Schafes. 22 bas zweite Baar ber Schneibegabne ift beinabe vollftänbig bervorgetreten.

dann burch breite Zähne, die man Schaufeln nennt, ersett werden. In einem Alter von $2-2^{1/2}$ Jahren wechselt das Schaf die beiden nebenstehenden. Im folgenden Jahre fällt das dritte Paar und mit $4-4^{1/2}$ Jahren das vierte Paar aus, und es treten dann jedesmal zwei Schaufelzähne an die Stelle.

Auf biefen Zahnwechsel gründet sich die Einteilung der Schafe in Altersklassen, nämlich:

- 1) Lämmer, welchen Namen bie Tiere von ber Geburt bis zum Alter von 1 Jahr führen; die weiblichen Lämmer heißt man Kilberlämmer (ober Zibben), die männlichen Bocklämmer, und sind sie verschnitten Hammellämmer.
- 2) Jährlinge von 1 bis 1½ Jahr ober in der Zeit, wo sie die ersten Zähne wechseln.
 - 3) Zweizahnige ober Zweischaufler von 11/2 bis 21/2 Jahren.
- 4) Vierzahnige ober Vierschaufler im Alter von 21/2 bis 31/2 Jahren.

- 5) Sechszahnige, Sechsschaufler im Alter von 31/2 bis 41/2 Sahren.
- 6) Bollzahnige, abgeschobene von 41/2 bis 51/2 Jahren.
- 7) Alte Schafe, Bode und hammel heißen fie bann, wenn fie biefen Zahnwechsel überschritten haben.

Die Vierzahner ober Bierschauster heißt man sonst auch noch Zeit= schafe, weil man sie gewöhnlich mit 21/2 Jahren bas erste Mat zum Bock



Fig. 324. Unterfiefer eines 2'/2 Jahre alten Schafes. 38 bie bleibenben Mittelzähne.



Fig 325. Unterfiefer eines 31/4 Jahre alten Schafes. 44 bie bleibenben Edgahne.

läßt. Erftlinge heißt man die Mütter, welche das erste Mal zum Bod gelassen werden. Brackvieh nennt man die zur Zucht untauglichen Schase, wenn sie im Herbst ausgeschossen (ausgebrack) werden; sindet dieses im Frühjahre statt, so heißt man es in mehreren Gegenden von Deutschland Märzvieh (die Maßregel selbst "Ausmärzen").

§ 182. Schafraffen.

Die europäischen Schafraffen tann man in folgende Gruppen bringen 1):

- 1) Das kurzschwänzige Schaf, 2) bas Zackelschaf, 3) bas Hänge ohrschaf, 4) bas Lanbschaf, 5) bie englischen Schafraffen.
- 1) Das kurzschwänzige Schaf ist durch sein meist geringes Körpergewicht (ca. 15 kg), sowie durch seine langen und groben Haare ausgezeichnet. Das 0,2 m lange Oberhaar bedeckt das kürzere und sanstere Flaumhaar. Man unterscheidet zwei Schläge: a. die gehörnten Höhensoder Heideschafe, unter denen die sogen. Heidschnucke der Lünedurger und Bremer Heide, ein kleines, sehr genügsames, für die armen Gegenden dasselbst unschäusers Tier, zu erwähnen ist; b. die ungehörnten Marschschafe in den Küstenländern der Nord- und Ostsee, als nordbeutsches, eiderstädter, friesisches, Baggasschaf 2c. bekannt. Sie sind größer als die vorigen, werden gemästet, auch gemolken und die Milch besonders zu sehr beliebtem Käse verarbeitet.

¹⁾ Nach Krafft "Tierzucht". D. H.

2) Das Zadelschaf, welches gleichfalls grobe Mischwolle (b. h. markhaltiges Grannenhaar und barunter kurzes markfreies Wollhaar) trägt, erreicht ein Körpergewicht von 40—60 kg, ist in beiben Geschlechtern gehörnt,
die Hörner sind schraubenartig gewunden. Man unterscheibet die ungarischen (mit nach auswärts gerichteten), die siebenbürgischen (mit seitwärts gerichteten Hörnern) und die sübrussischen Zackelschafe.

3) Das Sangeohrschaf, mit langen, herabhangenben Ohren (siehe Fig. 326), in Oberitalien, Karnten und Steiermart. Hauptvertreter biefer Rasse



Fig. 326. Bangeobricaf (Bergamaster).

ist bas in ber Lombarbei vorkommenbe Bergamasker Schaf, 60—70 kg ichwer, mit langer (22 cm), grober Mischwolle (bie Flaumhaare 12 cm lang). Sie werben gemolken und aus ber Milch ein vorzüglicher Käse bereitet.

4) Das Landschaf. Man teilt (nach Krafft a. a. D.) die im Mittels und Westeuropa lebenden Landschafe nach ihrem Haarkleide ein in a. Landschafe mit Mischwolle, b. solche mit reiner Wolle (markfreien, in der Haut büschelförmig stehenden Wollhaaren).

Zu ersteren rechnet man die Schweizer, Italiener und Französischen Bergschafe, welche eine 16—32 cm lange und das deutsche Landschaf, sowie die in Baiern, Oberschwaben, Böhmen und Mähren bekannten sogenannten Zaupelschafe (f. Fig. 327), welche eine kürzere (8—16 cm lange) Wolle tragen. Die Farbe der Wolle ist nicht immer weiß, sondern bisweilen auch braun oder schwarz.

Die Landschafe mit reiner ober eigentlicher Wolle zerfallen wieder in die beutschen schlichtwolligen Schafe (ungehörnt, 40—50 kg schwer), im westlichen Mittelbeutschland verbreitet, und die Schafe mit gekräuselter Wolle, Merinoschafe und Kreuzungen mit benselben.

Die in Deutschland gezüchteten Merinos kann man wieber in folgende Ruchtrichtungen gruppieren:

1) Elektoralichafe, mit febr feiner, kurzer Bolle, tleiner Statur,



Big. 327. Bairifdes Baupelicaf.

mittelmäßiger Bewachsenheit und
geringem Schurgewicht (0,7 bis
1,2kg); Hautohne
Falten, Beine hoch
und fein.

2) Regrettis, mit fräftigerer, längerer Bolle, größerer Statur, guter, sich auch über Kopf, Bauch und Beine ausdehnenber Bewachsenheit, größerem Schurgewicht

(1,5 bis 2,5 kg), wozu die falten-

reiche Haut wesentlich beiträgt (f. Fig. 328). Es giebt natürlich eine Menge Kreuzungen, bei benen balb ber Regretti-, balb ber Elektoraltypus überwiegt.

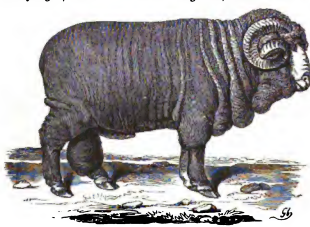
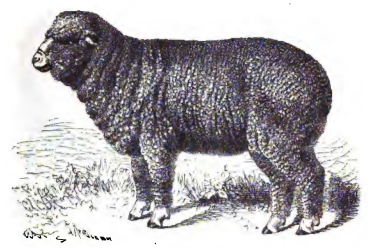


Fig. 328. Regrettibod.

3) In ben intenfiver betriebenen Wirtschaften Deutschlands, benenesweniger auf

veutschands, denenesweniger auf
die Wolle, als auf
große Staturen
der Schafe und
hohes Schlachtgewicht ankommt,
werden neuerdings die französischen Rambouillet's (siehe
Kia. 329) bevor-

zugt, welche sich burch größeren Körper und eine längere, gröbere, aber immerhin beutlich gekräufelte Wolle auszeichnen. Die Schafe sind schnellwüchsiger als die Negrettis und erreichen ein Lebendgewicht von 40 bis 60 kg, Böcke noch weit darüber. Die Mutterschafe liesern ein Schurgewicht von 2—2,5 kg, bie Wolle muß, ihrer Länge nach, als Kammwolle bezeichnet werben. Unter ben französischen Kammwollmerino's hat sich auch bie Zucht zu Mauchamp und Gevrolles berühmt gemacht, welche einem Raturspiele ihre Entstehung verbankt, nämlich einem zu Mauchamp 1828



Rig. 329. Rambouillet.

geborenen, mit langem, seibenglänzenben Haaren ausgestatteten Bocke, ber eine vorzügliche Vererbungsfähigkeit besaß, und gerabe diese schöne Beschaffenheit seines Haares auf seine Nachkommen vererbte.

- 5) Die englischen Schafrassen. Man unterscheibet die Schafrassen Englands in Langwollige ober Niederungs- und in kurzwollige oder Höhenschafe. Der Engländer bezeichnet erstere im allgemeinen mit dem Ramen Leicester's, die letzteren mit dem Namen Down's.
- a. Langwollige Nieberungsrassen. Unter biesen ist in erster Reihe das Leicester- oder Displey-Schaf zu nennen, eine aus dem friesischen Marschschafe in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts (1760) von Robert Bakewell zu Displey (in der Grasschaft Leicester) hochgezüchtete Rasse, die sich durch große Frühreise, Fleisch- und Feitentwickelung auszeichnet. Die Schafe sind ungehörnt, haben ein kahles Gesicht und kahle Beine; sie erreichen ein Lebendgewicht von 60—70 kg und dis 50 kg Schlachtgewicht. Sie scheren eine 20 cm lange, glänzende Wolle im Gewichte von sechst und mehr kg. Sie sind sehr anspruchsvoll an das Futter und empfindlich in der Haltung, weshalb ihre Zucht sich nicht mehr der früheren Ausbehnung ersreut. Noch größer und mastsähiger sind die Cotswolds, mit Ramskopf und Haarschopf, sehr früh reif, so daß Lämmer im Alter von 6 Monaten 100 Psb. und darüber wiegen, weshalb sie in neuerer Zeit dei der Lämmermast allen andern englischen Kassen vorgezogen werden. Ihre kürzere Wolle ist aber weniger geschäßt. Schönere, seibenglänzende Wolle hat das hieher

gehörige Lincoln-Schaf, welches ebenfalls frühreif, mastfähig, aber abgehärteter ist als bas Leicester-Schaf (f. Kig. 330).

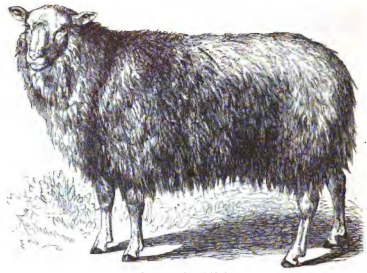


Fig. 330. Lincolnicaf.

b. Unter ben kurzwolligen Höhenraffen, Down-Schafen, nennen wir in erster Reihe die Southbowns. Die Down-Schafe stammen von dem kurzwolligen Lanbschafe ber süblichen und westlichen Meeresbünen (Downs) ab.

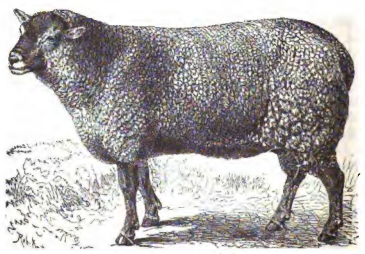


Fig. 331. Couthdownicaf.

bie Southbowns speziell aus der Grafschaft Susser (s. Figur 331), woselbst John Elman bereits 1780 diese Rasse züchtete. Sie sind von schöner Figur, zeigen eine ähnliche, regelmäßige, rechtwinklige Form des Körpers wie die

Shorthorn-Rinder, haben fleinen Ropf mit buntlem Geficht, mit carafteriftifder Bertiefung im Stirnbein über ben Augen. Die Tiere haben feine Borner, furze, schwarze Beine, 8-10 cm lange gefräuselte Bolle, welche ein Schurgewicht von ca. 2 kg ergiebt. Sie geboren zu ben frühreifften englischen Schlagen, find baber für intenfive Wirtschaften außerft wertvoll. Abnlich ben Couthbowns find bie Shropfhire-bowns, mit weniger guter Bolle als die Southbowns und geringerer Frühreise, die Hampshire-downs, eine Kreuzung von Southbowns mit Berkshire's und die Oxfordshiredowns, eine Rreuzung von Cotswolbs mit Sampfhirebowns. Die Orforbshirebowns zeigen die nadten Gefichter, Ohren und Beine ber Cotswolbs, einen in hohem Grabe regelmäßigen Rorper, find jur Daft ausgezeichnet, abgehartet, liefern ein Schlachtgewicht (hammel) von 40 kg und an langer, grober Wolle ein Schurgewicht von 4-5 kg. Rreuzungen von Orforbibirebowns mit Rambouillet's liefern ein vorzügliches Material für die fogenannte Lämmermaft, ju ber auch reine Orforbsbirebowns und andere Kreuzungen mit Cotswolb's fehr gern und in neuerer Zeit fogar vorzuasweise permenbet merben.

§. 183. Ausbraden (Ausmergen) ber Schafe.

Bill man die Schafzucht mit Borteil betreiben, so müssen sämtliche Schafe alljährlich einer Musterung unterworsen werden, um diesenigen Tiere auszuwählen, welche zum Berkauf gestellt werden können. Die Zahl dieser zum Berkauf bestimmten Tiere beruht auf dem Überschuß, der nach Abzug des gestorbenen Biehes und des Bestandes, welcher auf der Beide ernährt werden kann, übrig bleibt. Hat man z. B. eine Schascheerde von 500 Stück, und man kann auf der Beide blos 400 ernähren, so muß der jährliche Abgang durch den Tod von diesen 400 Stück wit 5 Prozent d. h. von 100 Stück 5 Schase, also im ganzen 20 Stück von je 500 abgezogen werden, bleiben noch 480 Stück. Da aber der Futtervorrat und die Beide blos für 400 Stück ausreicht, so sind 80 Stück zum Berkause auszumustern. Bei diesem Ausbracken berücksichtige man nun folgendes:

- 1) Alle Tiere, welche irgend ein körperliches Leiben an sich haben ober überhaupt schwächlich sind und keine lange Lebensdauer versprechen, müssen zuerst ausgesucht werden. Ferner sind solche Schafmütter auszubracken, die schwer lammen, ihre Lämmer nicht lieben, die öfters gölt bleiben, auch solche, die sich schlecht vererben, Tiere mit sehlerhaften Eutern 20.
- 2) Darauf kommen in grobwolligen ober Bastarbherben immer bie ältesten Schafe zur Ausmusterung. Bei seinwolligen Schafen wird auf das Alter weniger Kücksicht genommen, da Mutterschafe, welche eine vorzüglich seine und untadelhafte Wolle haben, so lange beibehalten werden, als sie noch ein Lamm durch ihre Milch zu ernähren imstande sind. Dagegen werden jüngere Tiere ausgebrackt, welche eine sehlerhafte ober zu wenig

Wolle liefern. Schafe, die am Bug (Wiberrift) bunn und flatterig bewachsen sind, geben gewöhnlich wenig Wolle.

- 3) In benjenigen Schäfereien, in welchen hauptsächlich Fleischschafe zur Maft gehalten werben, wird vorzugsweise die Körperform berücksichtigt und werben daher alle Tiere ausgemustert, welche einen schwächlichen Körperbau haben. Hält man in feinen Schafherben viele Hammel, so barf ber Körperbau auch hier nicht außer acht gelassen werben.
- 4) Die Schafe werben in ben gemeineren Schäfereien selten länger als bis zum 6. Jahre beibehalten, weil sie in einem späteren Alter schwer fett zu machen sind. Die Hammel werben gewöhnlich als 4- ober 6zahnig ausgemerzt, je nachbem man Gelegenheit zum Absat hat.
 - 5) Rennzeichen für bie Gefundheit ber Schafe find:
- a. Gute Frefiluft und Munterkeit. Bleibt ein Schaf hinter ber Herbe zurud, steht basselbe mit gesenktem Kopfe still und läßt vom Fressen ab, so beutet dieses auf eine Krankheit hin.
- b. Ein Schaf, welches von felbst die Wolle verliert, ober sich bieselbe leicht ausrausen läßt, ist von zweiselhafter Gesundheit.
- c. Ein gesundes Schaf hat eine rötliche, frische Hautfarbe, die namentlich auch die das Auge umgebende Haut zeigt. Eine blaffe Farbe der Haut und insbesondere in der Gegend des Brustbeins verrät einen krankhaften Zustand.
- d. Die Schnauze ift im gefunden Zustande beständig mäßig feucht; ift sie bagegen troden, so ist dies ein Zeichen gestörter Gesundheit.
- 6) Bei einer Wollschaf-Herbe ist auf die Ausgeglichenheit der Wolle d. h. die Eigenschaft der Tiere, an allen Körperstellen sowohl in Quantität als Qualität gleichartige Wolle zu besitzen, sowie auf eine Übercinstimmung der Wolle dei allen Individuen der ganzen Herbe hinzuwirken, denn der Wollkäufer behält beim Handel immer die gröberen Bließe
 im Auge und macht darnach sein Angedot, ohne daß er die seineren Bließe
 in Rechnung nimmt. Man brackt deswegen alle Tiere mit schlechter und
 sehlerhafter, slattriger, zwirniger, silziger 2c. Wolle und schlechter Bewachsenheit nach und nach aus, so daß man lauter gleichartiges Vieh in seiner
 Ferbe zählt.

Bu ben wichtigften Gigenschaften ber Merinowolle find ju rechnen:

1) Die große Feinheit, sowie die Fähigkeit, sich zu kräuseln. An der Zahl der Kräuselungsbögen auf eine bestimmte Länge, z. B. 1 cm, kann man die Keinheit beurteilen. Man stellt dabei folgende Skala auf:

Bezeichnung ber Sortimente:

Super-Super-Electa	über	12	Bögen	auf	1 cm	(bezeichnet	burch	I
Super-Electa	,,	11-12	"	,,	"	"	"	Ia
I Electa	,,	10-11	11	,,	"	,,,	"	I)
II Electa		910				•		Π

I Prima			über	8-	9	Bögen	auf	1 cm	(bezeichnet	burch	IIa).
II Prima			"	7	8	"	"	"	"	"	II).
Secunda			"	6	7	"	,,	"	"	"	III).
Tertia			"	5	6	"	,,	"	"	"	IV).
Quarta .			,,	4—	5	,,	,,	,,	,,	,,	V).

- 2) Die Stärke ober ber Charakter ber Kräuselung. Bilben bie Kräuselungen einen Halbbogen, so nennt man sie normal, weil berartige Bolle sich am besten verspinnt und dem Tuche die glatteste Decke giebt; ist die Kräuselung slachbogiger, so nennt man die Wolle gewässert, gesträngt, Krepe, Filz; ist sie stärker (über normal) gekräuselt, so nennt man sie markiert, klarer Bau, zu stark markiert, überbilbet, Zwirn. Sowohl Neigung zum Filz als zum Zwirn sind Fehler der Wolle und solche Schase sind auszumerzen.
- 3) Die Treue der Wolle, d. h. die gleiche Stärke des Wollhaares von unten dis oben.
- 4) Die Länge des Wollhaares. Ze feiner, besto kürzer, je länger, besto gröber ist die Wolle. Tuchwollen bürsen nur 3—4 cm lang sein, längere Bollen sind nur zu Kammgarnen geeignet und heißen Kammwollen.
- 5) Wertvolle Sigenschaften ber Wollen sind noch die Elastizität, die Dehnbarkeit und ein schöner Glanz (Lustre). Weiße Wollen sind wertvoller als braune oder schwarze, weil erstere verschieden gefärdt werden können. Auch darf die Wolle nicht mit Fettschweiß überladen sein.

Die Wollhaare vereinigen sich zu Strähnchen, biese zu Stapeln. Die Stapel sollen bicht bei einander stehen, weil hievon der Wollreichtum abhängt. Die Dichtigkeit des Bließes, sowie die Ausgeglichenheit desselben auf allen Körperstellen muß von dem Züchter angestrebt werden. Auch sollen die Schase am ganzen Körper, besonders auch am Kopfe, dem Bauche und den Beinen gut bewachsen sein. Kahlköpsige und kahlbäuchige Tiere sind auszumerzen.

Dieses Wollhaar (Flaumhaar) findet man unvermischt, d. h. ohne Grannenhaar, nur bei dem Merinoschaf und einigen englischen Rassen (3. B. dem Southdown), dagegen sind Schase mit sogen. Mischwolle weit verbreiteter. Im Gesicht und an den Beinen haben die Schase sogenannte Stichelhaare, die sich aber scharf von dem Wollselbe absondern sollen.

§. 184. Bon der Baarung.

Die Paarung liefert bem Schafzüchter das Mittel, seine Herbe in Bezug auf Feinheit ober Menge der Wolle, auf Größe und Mastsähigkeit des Körpers zu veredeln, sowie den jährlichen Abgang durch Verkauf und den Tod wieder zu ersehen. Unter gegenwärtigen Berhältnissen ist bei der Beredelung dahin zu streben, einen möglichst reichwolligen Schafstamm zu züchten, der neben großem und starkem Körperbau und nicht zu seiner Wolle auch große Mastsähigkeit besitzt (z. B. Rambouillet). Diesen Zweck

wird ber Landwirt um so eher erreichen, wenn er bei der Paarung solche Böcke auswählt, welche diese Eigenschaften in hervorragendem Maße besihen. Namentlich taugen Schafe mit seiner Wolle nicht für den kleineren Landwirt. In neuerer Zeit geben viele hochseine Schäfereien, dei denen die Wolle in hohem Grade veredelt ist, keinen Reinertrag mehr, weshalb seit mehreren Jahren das Streben der vaterländischen Schafzüchter neben Züchtung großer Körper auf Erzeugung einer mittelseinen Kammwolle hingeht, weil diese Wolle am meisten Nachfrage sindet, ein gutes Schurgewicht und lohnende Preise liesert; aus diesem Grunde sind die französischen Kambouillets in Deutschland so beliebt worden.

Die Schafe werben gewöhnlich mit 2½ Jahren bas erste Mal zum Bock gelassen. Will man mit ber Verebelung ber Schafe schnell vorwärts schreiten, so läßt man sie schon mit 1½ Jahren zu. In diesem Falle ist aber bann eine reichliche Weibe erforderlich. Mit 2½ Jahren werden auch die Böcke zum Sprunge verwendet. Werden dieselben schon mit 1½ Jahren gebraucht, so müssen sie geschont werden, d. h. man darf ihnen nicht zu viele (höchstens 30—40) Mütter zum Springen zuteilen. Durch den zu starken Gebrauch der Jährlingsböcke wird eine schwächliche Nachzucht erzielt. Böcke, welche Fehler im Bau der Wolle haben, oder bei denen sonst Ausschlachen verwendet werden. Namentlich ist dei ver Wahl der Böcke darauf zu sehen, daß man durch die Paarung eine gewisse Gleichheit in Bezug auf Feinheit, auf Wuchs, Kräuselung und Länge der Wolle erreicht.

Die Zeit, zu welcher die Paarung stattsindet, hängt davon ab, wann man die Lämmer kommen lassen will. Dies geschieht entweder während des Winters, im Dezember und Januar (Winterlammung), oder im März und April (Frühjahrslammung). Die erste hat den Vorzug, daß die Lämmer schon erstarkt sind, wenn sie auf die Weide kommen und dadurch der Witterung besser widerstehen können. Außerdem können solche Schafe auch eher als Jährlinge zum Bock gelassen werden, und ist diese Lammzeit sür größere Zuchten sehr zu empsehlen. Die Winterlammung verlangt aber einen größern Auswand von Futter, daher bleiben die Landschäfer gewöhnlich bei der Lammzeit im März oder April, in welchem Falle die Lämmer dann balb auf die Weide kommen.

Das Schaf trägt einige Tage über 21 Wochen ober im Durchschilt 150 Tage. Beim Lammen im Dezember und Januar richtet man bie Sprungzeit auf den Monat Juli und August, im zweiten Fall aber auf den September und Oktober ein.

In neuerer Zeit hat man in mehreren Gegenben von Deutschland eine Sommerlammung eingeführt. Man paart bei berselben im Dezember und Januar, so daß die Lammzeit in den Monat Mai und Juni fällt. Bei dieser Lammzeit will man den Borteil gefunden haben, daß durch die krästige Nahrung, welche Mutter und Lamm im Juli, August und September auf

ber Beibe sinden, ein schnelleres Wachstum der Lämmer möglich gemacht und daß die Auszucht berselben weniger kostspielig wird. Dabei erhält man einen höheren Wollertrag, weil die Säugemütter durch das bessere Futter beim Säugen weniger angegriffen werden. Die Lämmer werden auch das durch nicht von den sogenannten Winterkrankheiten heimgesucht, wie z. B. von der schwarzen Ruhr und der Lämmerlähme. Sedenso wird dadurch auch das Wollzupsen (durch die Lämmer) verhütet, welches dei der Winterlammung in veredelten Herben als großer Nachteil erscheint. Indessen dürste diese Einrichtung mit Rücksicht auf die im Mai oder Juni stattsindende Wäsche und Schur sehr große Vorsicht für die tragenden oder säugenden Mütter ersordern. Außerdem ist diese Sommerlammung nicht aussührbar, .wo die Weide zu entsernt liegt, oder wo man große Märsche mit den Schasen zu machen hat.

Die Paarung der Schafe wird auf zweierlei Art vorgenommen. Man bringt

- 1) bie Böcke zur gehörigen Zeit unter die Mutterschafe, und zwar immer 4 Böcke auf 100 Schafe, und läßt sie die ganze Sprungzeit über, Tag und Nacht, in der Herbe. Dieses Versahren heißt man den Wildritt. Derselbe ist mit folgenden Übelständen und Nachteilen verbunden:
- a. Die Bode werben eifersüchtig und kämpfen oft sehr hartnäckig mit einander, so daß die schwächern besiegt und ausgezeichnete Tiere vom Sprunge verdrängt werden.
- b. Außerdem braucht man zu einer Herde eine größere Anzahl Sprungböde, als durch das folgende Berfahren, welches darin besteht, daß man
- 2) bie Schafe aus der Hand springen läßt. Nach diesem Bersahren wird jedes brünstige Schaf demjenigen Bock zugeteilt, der nach Beschaffenheit der Wolle und sonstigen Eigenschaften am besten für dasselbe paßt. Dieses Verfahren gewährt folgende Vorteile:
- a. Jebes Schaf wird nur einmal besprungen, und werden folglich die Kräfte des Bockes geschont; daher kann mit einem und demselben Bock eine größere Zahl von Schafen gepaart werden. Man rechnet bei diesem Bersahren ca. 100 Schafe auf einen Bock.
- b. Fehlerhafte Wolleigenschaften lassen sich burch eine forgfältige und passenbe Auswahl bes Bock in ber Nachzucht verbrängen.
- c. Man ift badurch in ben Stand gesetzt, zu ersahren, ob ein Bock seine Eigenschaften auch auf seine Nachkommen fortpflanzt ober nicht.
 - d. Ferner bleiben weniger Schafe gölte (nicht trächtig).

Beginnt der Ritt, so bringt man einige Prodierbode, nachdem solche verhängt worden, unter die Schafe. Diese Bode suchen die brünstigen Schafe auf und bespringen dieselben. Hat man dieses bemerkt, so wird das brünstige Schaf zu dem dafür bestimmten Sprungbod in eine kleine Hordenabteilung gebracht. Ist das Schaf einmal vom Bode besprungen, so wird es weggenommen, mit Kötel auf der Stirn bezeichnet und in eine besondere Abteilung gebracht, damit es vom Prodierbod nicht wieder auf's Neue aufges

sucht werben kann. Die passenbste Zeit zum Ritt ist der frühe Morgen, ober wenn es nicht heiß ist, auch die Mittagsstunde.

Die Brunstzeit bauert bei ben Schafen 24—36 Stunden. Ist biese vorübergegangen, so stellt sie sich nach 12—16 Tagen wieder ein, zu welcher Zeit auch die schon einmal besprungenen Schafe unter die nicht besprungenen gebracht werden können, damit, wenn sie etwa von dem ersten Sprunge nicht trächtig geworden wären, dies nun nachgeholt werden könnte. Krästige Nahrung, wie Hafer, oder auch eine Gabe Salz an die Böcke und Mutterschafe befördern den Begattungstrieb sehr.

Der Ritt bauert in einer großen Herbe gewöhnlich 6—8 Wochen. Den Sprungböden muß in bieser Zeit neben ihrem gewöhnlichen Futter täglich eine Hand voll Hafer verabreicht werben.

Ein kräftiger Bock kann täglich 6—8 Schafe bespringen, ohne daß er zu sehr geschwächt wirb.

Bon 100 Schafen rechnet man gewöhnlich 10 pgt. gölt bleibenbe.

§ 185. Die Erächtigfeit der Mutterschafe und das Lammen.

Bei fortschreitender Trächtigkeit der Schafe muß man denselben auch eine sorgfältige Behandlung angedeihen lassen. Es ist alles zu vermeiden, wodurch dieselben erhitzt und in Schrecken versetzt werden. Sie dürsen in diesem Zustande nicht geschlagen, nicht geworsen, nicht mit Hunden gehetzt und nicht an den Hinterbeinen gehoben werden. Auch ist besonders darauf zu sehen, daß sich trächtige Schafe nicht brängen, wenn sie aus- und in den Stall gelassen werden, und daß sie nicht über Gräben springen. Dieses Alles kann Veranlassung zum Verlammen (unzeitige Geburt) geben. Außerdem können auch noch Erkältung und Nässe, ungesunde Stallung, schlechtes Trinkwasser, so wie der Trieb auf ungesunde oder entsernte Weiden dazu beitragen.

Während der Trächtigkeit werden die Schafe reichlicher ernährt als sonst, weil man nur dann auf fräftige Lämmer rechnen darf. Es ist ein großer Fehler, trächtige Mutterschafe schlecht zu ernähren, weil dies zur Folge hat, daß sie ihre Lämmer schlecht säugen. Dadurch verkrüppeln diese und bleiben im Wachstum zurück. Reicht man ihnen auch später mehr und bessere Futtermittel, so können diese die in der ersten Zeit mangelnde Muttermilch nicht ersehen. Die Lämmer erhalten dann dick, sogenannte Heubäuche. Während der Trächtigkeit dürsen die Mütter durchaus nicht auf nasse Weiden oder auf beschneite Felder getrieben werden; auch das Pferchen im Spätjahr oder Winter wirkt auf ihre Gesundheit nachteilig.

Als Zeichen ber herannahenben Geburt gilt das Anschwellen der Geburtsteile, der Ausstuß einer schleimigen Flüssigkeit, das Anschwellen des Euterstund das Erscheinen der Milch. So wie sich das Lammen einstellt, zeigt das Tier Unruhe, legt sich wiederholt nieder und steht wieder auf. Zuerst erscheint ein Teil der Wasserblase, welche das Lamm im Mutterleibe umgieht.

hat bas Lamm eine regelmäßige Lage, fo treten zuerft bie Borberfüße bervor und zersprengen die Blase, ihnen folgt die Schnauze, auf ben Borberfüßen liegend, und allmählich schiebt sich ber übrige Körper nach. Kommt bas Lamm auf biefe Art jum Borfchein, so ift jebe Hilfe unnötig, meift fogar schäblich. Bei schweren Geburten, bei benen bie Weben bisweilen einen halben Tag und noch langer bauern, hat bas Lamm gewöhnlich eine unregelmäßige Lage, z. B. wenn zuerft ber Hinterteil ober ber Obertopf des Lammes fich zeigen. In biefen Fällen muß burch eine geübte hand hilfe geleiftet werben. Kommt bas Lamm in bie fogenannte Schafhaut gehüllt auf die Welt, so muß dieselbe sogleich geöffnet werben, bamit bas Lamm nicht erftide. Bricht die Nabelschnur nicht von felbst ab, so muß sie abgerissen werben. Ift bas Lamm geboren, so wird es ber Mutter jum Beleden vorgelegt. Will biefelbe, mas befonbers bei ben Erftlingsmüttern ber Fall ift, bas Lamm nicht annehmen, b. h. nicht fäugen laffen, fo muß basselbe an bas Euter gehalten werben, was bes Tags 5-6 Mal geschehen muß. Alle Mütter, welche ihre Lammer anfangs nicht fäugen laffen wollen, werben mit benfelben einige Zeit in eine kleine Horbenabteilung (Rauen) gesperrt. Das Euter muß zuvor von ber etwa vorhandenen Bolle gereinigt ober lettere mit einer feinen Scheere abgeschnitten werben. Tritt ber Fall ein, baß ein Lamm tot auf bie Welt kommt ober nachher eingeht, fo wird bie Mutter als Amme jum Auffäugen von schwachen ober auch von Zwillingslämmern ober von folchen benutt, welche ihre Mutter verloren haben.

Die erste Milch ber Mutter (bas sogenannte Kolostrum, s. o. §. 158, 9, bei ber Rindviehzucht) ist dem Lamm durchaus notwendig, damit das sogenannte Lämmerpech abzesührt werde. Aus diesem Grunde ist das Lamm bald nach der Geburt an das Euter der Mutter zu bringen.

So lange die Lammzeit dauert, muß die Stallung warm gehalten werben, weil die neugebornen Lämmer und hauptfächlich die von feinwolligen Raffen die Kälte nicht wohl ertragen können. Sehr nachteilig ist ein scharfer Zugwind, der leicht Durchfall, Lähme und andere Krankheiten herbeiführen kann.

Während ber Lammzeit muß ber Schäfer seine Aufsicht verdoppeln und baher bei Tag und Nacht im Stalle anwesend sein, oder bei kleinen Herben wiederholt nachsehen.

§. 186. Aufzucht ber Lämmer.

So wie die Lämmer an Alter zunehmen, haben sie auch mehr Nahrung nötig, welche ihnen teils in Form von Muttermilch, teils als zartes Heu, welches man ihnen in besondern Abteilungen vorlegt, gereicht wird. Damit die Mitter hinreichend Milch geben, reicht man denselben 8—10 Tage nach dem Lammen eine verstärkte Futterportion, verabsolgt ihnen auch eine nahrhafte Mehltränke, welche mit Ölkuchen oder Roggen- und Gerstenschrot vermischt ist. Für die Mütter eignen sich, neben gutem Wiesen-, Klee- und Luzerneheu, besonders Körner, Wurzelgewächse, Kunkeln, Kartosseln, Möhren.

Auch Linsen-, Widen- und Haferstroh ift für die Schafe ein passendes Beiutter. Alles Heu und Stroh muß gut eingeheimst worden sein. Schimmeliges und verdorbenes Heu wirkt jedoch nachteilig auf die Milch und hat beim Lamm verschiedene Krankheiten, z. B. das Rehwerden, auch den Durchfall zur Folge. Auch zu kräftiges Heu und Hhmd von stark gedüngten oder gepferchten Wiesen, namentlich aber reichliche Kartosselsstrung, können eine zu sette und schafe Milch herbeissühren, wodurch diese Krankheiten entstehen. In einem Alter von 2—3 Wochen sangen die Lämmer an zu fressen und Wasser zu sausen. Man dringt jetzt, vorzüglich bei seinwolligen Schasen, die Lämmer den Tag über auf kürzere Zeit in besondere Hordenabteilungen, wo man ihnen seines Heu aufsteckt. Dadurch wird verhätet, daß sich die Lämmer an das Wolzupsen gewöhnen, welches vorzugsweise bei den seinwolligen Schafen häusig stattsindet. Die Lämmer werden gewöhnlich nach Altersklassen in besondere Abteilungen gebracht.

Sind die Lämmer an die Trennung von den Müttern gewöhnt, so läßt man sie jetzt nur des Mittags und die Nacht über zu den Müttern, damit sie saugen können. Die völlige Abgewöhnung von den Müttern geschieht in einem Alter von 10, 12 bis 16 Wochen. Das beste Futter, welches man den Lämmern dis zum Absehen reicht, besteht in seinem Heu und Öhmd und als Kraftfutter vorzüglich in Hafer.

Bor bem Absehen ber Lämmer rechnet man auf 1 Stück täglich 1 Pso. Heu, nach bem Entwöhnen aber $1^1/2$ Pso. Heu, wobei man auch noch bas nötige Sommergetreibestroh aufsteckt; als Tränke erhalten bie Lämmer tägelich zweimal frisches Brunnenwasser.

Nach bem Absehen werden die Lämmer entweder auf eine gute Weide geführt, oder man giebt ihnen auf dem Stalle das nötige trockene oder Grünfutter. Letteres kann auch aus Esparsette, Luzerne, rotem Klee, Wickfutter 2c. bestehen, von dem man ihnen 5 mal so viel giebt, als man ihnen als Heu gegeben haben würde.

Da bei ber Grünfütterung bie Lämmer leicht auflaufen (Trommelsucht, wie bas Rindvieh bekommen), so muß man das Futter in kleinen Portionen reichen, indem man 4—5 Futterzeiten einhält. Rätlich bleibt es, den Lämmern des Morgens trockenes Futter, Heu oder Stroh, zu geben.

Werben bie Lämmer auf bie Weibe getrieben, fo burfen fie nur einem geschickten und forgfältigen Schäfer anvertraut werben.

Die Bodlammer muffen bei Zeiten von ben Kilberlammern (Zibben) getrennt werben, weil sich bei ben erstern ber Geschlechtstrieb frühzeitig regt.

In einem Alter von 6—8 Wochen werben biejenigen Bodlämmer, welche man nicht zur Zucht bestimmen will, verschnitten ober verhammelt, was man bei stillem, heiterem Wetter vornimmt. Zu gleicher Zeit werben in seinen Schäfereien ben Kilber- und Bodlämmern die Schwänze, einige Centimeter von der Schwanzwurzel entsernt, abgeschnitten, den Mutterschafen hauptsächlich wegen der leichteren Begattung, den Böden, weil der Schwanz

gewöhnlich gröbere Wolle trägt, die man den Besuchern der Schäferei nicht zeigen mag. Den Hammeln läßt man die Schwänze, um sie leicht von den Müttern unterscheiden zu können.

§. 187. Ernährung und fouftige Pflege ber Schafe im Sommer.

Die Ernährung ber Schafe geschieht entweber

- I) auf bem Stalle,
- II) auf der Weide und
- III) auf beibe Arten jugleich ober burch halbe Stallfutterung.

A. Sommer-Stallfütterung.

Die Schafe können ben Sommer fiber auf bem Stalle sowohl mit bürrem als grünem Futter erhalten werben. Letteres Berfahren ist üblicher. Inbessen ist basselbe im Bergleich mit ber Weibesütterung mit viel Arbeit und Beschwerben verknüpft und so kostspielig, daß es nur da vorkommt, wo die Weiben unter den Pstug genommen wurden, und wo Klima und Boden dem Kleewuchse günstig sind. Unter den gewöhnlichen Verhältnissen ist sie nicht ausssührbar; dagegen kommt sie dei veredelten Herben vor, wo die Bolle und das Zuchtwieh einen hohen Preis haben, oder wo man vorzugsweise Fleischschafe hält. Im allgemeinen sind mit dem Verschwinden der Weiden auch die Wollschäfereien als nicht mehr rentabel eingegangen. Das Grünfutter besteht in Luzerne, rotem Klee oder Wickfutter. Nach der Größe der Schafe rechnet man täglich 10—14 Pstd. Grünfutter neben 1 Pstd.

B. Ernährung auf ber Beibe.

Die Weiben für die Schafe werden eingeteilt in natürliche und künstliche Weiben. Die natürlichen Weiden, welche häusig Gemeindeweiden (sog. Allmende) sind, werden in vielen Gegenden noch sehr vernachlässigt, und badurch geht eine nicht bedeutende Einnahme für die Gemeindekasse verloren. Als Verdesserungsmittel können empsohlen werden: Trockenlegung nasser Stellen durch offene und durch Draingräden; Vertilgung solcher Unträuter, die von den Weibetieren nicht angerührt werden; Bemergeln der Beiden, wenn es möglich ist; Düngen mit mineralischen Düngemitteln oder Kompost; Aufdruch passender Weideplätze, die einige Jahre landwirtschaftlich benutzt und dann zu künstlichen Weiden niedergelegt werden. Künstliche Weiden sind solche, welche einige Jahre als Ackerland benutzt, und dann mit Futterkräutern und Gräsern angesäet und beweidet werden. Dieselben geden den Schafen mehr Nahrung als natürliche Weiden, da man auf denselben 18—24—30 Schafe per ha ernähren kann, während auf 1 ha natürlicher Weide häusig nur 3, höchstens 6 Stück Nahrung sinden. Zur Anlegung einer solchen künstlichen Weide wählt man folgende Graß= und Rleearten:

6 Teile englisch Raigras,

5 " Wiesenschwingel,

2 ,, Lieschgras,

4 " Wiefenfuchsichwanz,

4 ,, weißer Klee,

3 " Hopfenklee,

3 ,, roter (Wiefen-) Rlee,

4 ,, italienisches Raigras.

Bon bieser Mischung saet man 80—90 Kfund pro ha aus. Wenn man diese Weibeschläge in die Fruchtfolge aufnehmen will, so bedenke man, daß der rote Klee nicht zu bald auf derselben Stelle wiederkehren dari. Daher besteht auch der größte Teil des angegebenen Gemisches aus Gräsern. Es ist überhaupt rätlich, ein Gemisch von verschiedenen Kräutern und Gräsern auszusäen. Die Anlegung künstlicher Weiden wird beinahe ebenso behandelt, wie dies bei der Anlegung von neuen Wiesen § 115 gesagt ist. Zu den natürlichen Weiden rechnet man:

a. Die Anger- ober Egarten-Beibe ober Grasländer, welche nie unter ben Bflug genommen werden:

b. die Waldweide, die aber immer zum Nachteil des Holzwuchses besteht:

c. die Acerweibe auf den Brach- und Stoppelfelbern. Bei der Dreifelberwirtschaft kann man eine künstliche Weide dadurch anlegen, daß man unter das Sommergetreibe weißen Klee ober noch besser weißen Klee, Hopfenklee und guten Grassamen aussäet. Auf diese Art erzielt man eine gute Weide dies zum künftigen Jahre.

d. Die Wiesenweibe, welche gewöhnlich im Früh- und Spätjahr mit ben Schafen befahren wirb. (Die Wiesen sollten mit Schafen nur im Winter

ober am besten gar nicht mit ihnen behütet werben.)

Bezüglich ber Benutung ber natürlichen und fünftlichen Weiben finb

folgende Regeln zu beachten:

- 1) Der Übergang aus ber Winterfütterung zur Weibe barf nie plößlich, sonbern nur allmählich vorgenommen werben. Das Nämliche gilt auch bei bem Übergang von der Sommerfütterung zu der Winterfütterung. Daher gebe der Landwirt den Schafen im Frühjahr vormittags das gewöhnliche Futter und führe sie nur nachmittags einige Stunden auf die Weibe.
- 2) Alle nassen Stellen ober Pläte, wo das Wasser in kleinen Lachen stehen bleibt, müssen mit den Schafen vermieden werden. Können solche Sumpstellen durch Abzugsgräben oder Drainage nicht trocken gelegt werden, so muß man sie mit Dornen ausstecken, damit sie mit den Schafen nicht befahren werden können. Sine natürliche Weide muß auch jederzeit gehörig gepstegt, Gestrüppe aller Art, sowie herumliegende Steine, Ameisenhausen müssen entsernt, Erhöhungen und Vertiefungen geebnet, alle Pflanzen, die im Spätjahr harte Stengel hinterlassen, müssen abgemähet werden.

- 3) Auf Stoppelfelbern, wo viele Getreibekörner ausfallen und aufgegangen sind, muß mit Borsicht gehütet werben. Sbenso müssen auch alle Stellen auf den Weideplätzen sorgfältig vermieden werden, wo ein geiles Bachstum der Pflanzen durch Feuchtigkeit oder starke Düngung hervorgebracht wird; denn dem Schaf ist nur das frische und kurze Gras zuträglich.
- 4) Bei starkem Tau, Reif und Nebel barf ber Schäfer bes Morgens nicht austreiben, er muß bies um so später thun, je tiefer bie Lage ber Beibe ober je später bie Jahreszeit ist. Während ber Tau noch liegt, bürsen nur die trockensten Stellen beweibet werden. Die Lämmer soll man im Monat Mai und Juni vor morgens 9 Uhr, so lange der Tau noch liegt, nicht austreiben.
- 5) Während ber Mittagshipe muß bas Beiben eingestellt werben, und sind bann die Schafe in den Stall ober an einen schattigen Ort zu bringen.
- 6) Das Tränken ber Schafe barf beim Weiben nicht versäumt werben; das Tränken berfelben im erhisten Zustande ist ihnen aber sehr schädlich.
- 7) Weiben, welche burch starken Schlagregen ober Hagel verschlemmt ober bespritzt wurden, ebenso auch solche Weibeplätze, welche überschwemmt wurden, bürfen nicht beweibet werden. Gleich nachteilig sind auch solche Weibeplätze auf den Wiesen, wo viele Häuschen von den Würmern außzgetrieben wurden und viel geiles Futter vorhanden ist.
- 8) Auf sehr üppigen Weiben bürfen die Schafe bei feuchter Witterung nicht zu lange verweilen. Besonders nachteilig ist ein üppig stehender Klee, weil er leicht das Ausblähen (Trommelsucht) veranlaßt. Künstliche Weide=schläge, die üppig stehen, dürsen nicht auf einmal beweidet werden, weil daburch viel Futter verdorden würde und das Ausblähen zu befürchten wäre sondern man beweide zuvor eine natürliche magere Weide, und befahre dann zuletzt auch diese üppige Weidesläche, von welcher man blos ein kleines Stück, etwa ½ bies ½ Hektar abweidet, und fährt auf diese Art jeden Tag sort. Viele Schäfer, welche üppig stehende Kleeselber mit hungrigen Schasen verstohlener Weise befahren haben, mußten schon ein teures Lehrgeld bezahlen. Außer dem roten Klee geben Heberich, Raps, junge, an üppigen Stellen aufgeschossen Gräser, sowie bereistes Futter Veranlassung zum Ausblähen.
- 9) Bei anhaltenbem Regenwetter ist es zwedmäßig, die Schafe auf bem Stall mit trodenem Futter zu ernähren, selbst wenn dies auch nur in Stroh besteht. Ist dieses nicht ausschhrbar, so muß der Schäfer bei nasser Witterung die Hieberungen vorzugsweise ausschen.
- 10) Die Weibepläte müffen abwechslungsweise mit ben Schafen betrieben werben, so baß bas Gras ber einen Abteilung nachwachsen kann, mährend es auf ber andern abgeweibet wirb.
- 11) Die Weibeschafe bürfen niemals gehetzt ober sonst lieblos behandelt werden. Der Schäfer muß bieselben beständig im Auge behalten, namentlich

beobachten, ob nicht eins ober bas andere aufbläht, und sein Augenmerk barauf richten, daß er bei blähenbem Futter bie Schafe nicht gegen ben Wind treibt.

12) Da der Staub die Wolle sehr verdirbt, so müssen alle staubigen Bege beim Ein- und Austreiben möglichst vermieden werden.

13) In Bezug auf die Dauer der Weide nimmt man an, daß man bei ebleren Schafen in günstigem Klima 160—220 und bei Lands ober Bastardschafen 250 Tage lang die Weide befahren kann.

Als eine bebeutenbe Nebennutzung beim Weiben ist bekanntlich das Pferchen der Schafe zu betrachten. Dieses Pferchen gewährt in benjenigen Schäfereien, welche beutsche ober wenig verebelte Bastardschafe besitzen, große Borteile. Bei den seinen Merinoschafen verhält es sich anders, da diese gegen Witterungsverhältnisse empsindlichen Tiere leicht Nachteile an der Gesundheit und an der Wolle leiben. Will man mit Merinoschafen pserchen, so können hierzu nur Göltschafe und Hammel benutzt werden, oder es darf nur zur Sommerzeit bei guter, trockener und beständiger Witterung geschehen.

Über die Wirkung und Anwendung des Pferchens vergleiche § 44, 2,

Seite 78.

Welche Weibestäche ein Schaf zur Ernährung nötig habe, läßt sich im allgemeinen nicht bestimmen, indem dies von verschiedenen Umständen abhängt, nämlich von der Beschaffenheit der Weide, der Witterung, der Jahreszeit und des Biehschlags. In höhern Gegenden sind gewöhnlich die Pstanzen nahrhafter als in den Thälern. Es giebt Weidepläze, auf denen 20 bis Schafe pro Hettar, andere auf denen nur 4 oder gar nur 3 Schafe pro Hettar den Sommer über ernährt werden können. (Vergl. S. 501.)

C. Salbe Stallfütterung.

Bei berselben werben bie Schafe teils auf ber Weibe, teils im Stall ernährt. Daburch ist es möglich, die Tiere gleichmäßig zu füttern, wenn auch die Weibe nur färgliches Futter liefert. Man kann auf diese Art, wenn es die Umstände ersordern, jede beliedige Fütterungsart eintreten lassen, wenn man den nötigen Bedarf von Dürr- und Grünfutter besit. Bei dieser halben Stallfütterung giebt man des Morgens ein Futter, welches in ½ Pfund heu bestehen kann, führt die Schase zur Tränke und dann zur Weibe. Finden sie auf der Weibe wenig Nahrung, so giebt man des Mittags auf dem Stall abermals ein Futter. Nachmittags kommen sie wieder auf die Weibe, und abends erhalten sie auf dem Stall noch ein Strohsutter.

§. 188. Binterfütterung.

Die Dauer ber Winterfütterung hängt vom Klima, von ber Beschaffenheit ber Witterung bes Winters und von ben Schlägen der Schafe ab. So braucht man in den Gebirgsgegenden mehr Winterfutter, als in der Gbene weil man im Frühjahr daselbst später aussahren kann, und im Herbst früher, wieder die Schafe im Stall ernähren muß. In milberen Gegenden beginnt bie Winterfütterung anfangs November ober sobalb sich bie Tiere auf ben Beiben nicht mehr genügenb ernähren können, endigt mit der Mitte des April und dauert also ungefähr 160 Tage; in rauhen Gegenden währt sie aber 170—180 Tage.

In Bezug auf die Rassen ober Schläge der Schafe sei erwähnt, daß die Wintersütterung dei hochseinen 150—180 Tage und noch länger dauert, während unsere Lands oder Bastarbschafe im Durchschnitt nur 100 Tage im Stalle gehalten werden. Die Elektoral=Werinos sind empfindlicher als die Regrettis und dauert bei jenen die Wintersütterungsperiode ebenfalls länger.

Die tägliche Futterportion für ein Schaf hängt von der Körpergröße und von der Beschaffenheit des Futters ab. Je träftiger das heu ift, um so mehr kann Stroh dazu gefüttert werden. Für ein erwachsenes Schafnimmt man täglich $3-3^{1}/2$ Pfund, für einen Bockjährling $2^{3}/4$ Pfund, einen Dlutter- und Hammeljährling $2^{1}/2$ Pfund, einen ausgewachsenen Hammel Pfund trockenes Futter an, welches zur Hälfte in heu und zur Hälfte in Stroh bestehen kann.

Rach dieser Annahme rechnet man für 1 Schaf als Wintersutter

240-260 Pfund Heu und

240—260 Pfund Strob, folglich auf

100 Stück

240—260 gtr. Heu und 240—260 gtr. Stroh.

Während der Säugezeit rechnet man auf 1 Mutterschaf und 1 Lamm eine Zugade von 1 Kfund Heu täglich. Demnach braucht 1 Mutterschaf und 1 Lamm in 100 Tagen

340—360 Pfund Heu und 240—260 Pfund Stroh.

In einigen Schäfereien wird etwas ftarter, in andern aber schwächer gefüttert. Eine fräftigere Fütterung empsiehlt sich stets, weil die Tiere dann mehr Wolle liesern und in einen für die Mastung geeigneteren Ernährungszustand kommen. Haben die Schase den Sommer über eine sehr reichliche Weide gehabt, so muß man auch den Winter über etwas reichlich füttern. Wollte man im Winter das Futter nur kärglich darreichen, so würde dies auf die Güte und Menge der Wolle einen schällichen Einstuß üben. Hierbei bleibt immer die Hauptsache, daß die Schase, und besonders die Mutterschase, gut genährt in den Winter kommen; denn dieselben haben nicht nur selbst zu leben, Wolle zu erzeugen, sondern auch ihre Lämmer zu ernähren, und zwar vor und nach der Gedurt derselben. Die Wolle von einem und demselben Tiere, die dei reichlicher und bei kärglicher Fütterung ausgewachsen ist, wird leicht doppelwüchsig, d. h. die Wollhaare sind an einer Stelle stärfer und dauerhafter als an der andern.

Für jeben Schafhalter bleibt es eine wichtige Aufgabe, baß er im Herbst ben Bebarf an Futter und Stroh für seine Schafherbe berechnet und bar-

3)	7	Pfb.	Wiesenheu,	4)	15	Pfb.	Csparsetteheu,
	5	,,	Aleeheu,	•	30	"	Runkeln,
	4 0	,,	Runkeln,		4	11	Roggentleie,
	1	,,	Rapssamen,		1	"	Leinsamen,
	4	"	Widenschrot,		5	,,	Roggenschrot.
	6	•	Gerftenschrot.			•	

Futter für Mastschafe von etwas weniger rascher Wirkung:

5) 20	Pfb.	Wiesenheu,	6) 12	Pjb.	Wiesenheu,
50	,,	Runkeln,	8	"	Kleeheu,
3	,,	Rapstuchen,	3 0	,,	Runkeln,
1	,,	Leinsamen.	1	,,	Leinsamen,
	••	•	51/	2 11	Roggenschrot.

Findet die Mastung der Hammel auf der Weide statt, so darf bieselbe nur mit so vielen Schasen besetzt werden, als dieselben genügend Nahrung darauf sinden. Damit diese Mastung in 6—8—10 Wochen beendigt werde, treibe man sie auf solche Weiden, welche für das Juchtvieh zu sett sind. Sind die Ölkuchen billig anzukausen, so reicht man statt des reinen Wassers Ölkuchen- oder Schrottrank (s. odige Beispiele).

Öftere Salzgaben beförbern die Mastung sehr. Man rechnet täglich

Soll die Mastung auf der Weibe mit Vorteil betrieben werden, so ist ein fleißiger und erfahrener Schäfer bazu erforderlich.

§ 190. Sonftige Pflege der Schafe.

Hat ber Schafbesitzer für hinreichenbes Wintersutter, sowie für eine angemessene Weibe während bes Sommers Sorge getragen, so erforbert bie weitere Pflege auch noch 1) tüchtige Schäfer, 2) gute Hunde und 3) gute Stallungen.

- 1) Schäfer. Die Anzahl ber Schäfer richtet sich nach ber Größe ber Schafherbe, indem man auf 250—300 Schafe einen Knecht rechnet. Hat man große ausgedehnte Weidepläße, so können mehr Stück auf eine Herbe kommen; hat man aber kleine Weideflächen, z. B. Brachweiden, so mussen die Haufen kleiner sein. Bon einem tüchtigen Schäfer verlangt man:
- a. baß er sich bie nötigen Kenntniffe und Erfahrungen in ber Schafzucht erworben habe;
- b. daß er mit gesundem Menschenverstand auch die gehörige Umsicht über alle Teile des Betrieds vereinige;
- c. daß er besonders thätig und zuverlässig sei und alles verhüte, wodurch ein Nachteil für seine Schasherbe entstehen kann;
 - d. baß er ehrlich und treu fich in feinem Dienfte benehme;
 - e. baß er liebreich und schonend feine Schafherbe behandele.
- 2) Schafhund. Ein guter Schafhund leistet seinem herrn vortreffliche Dienste. Wenn er biese Eigenschaft besigen soll, so muß er jeben Wint bes

Schäfers verstehen und befolgen. Er muß ausdauernd sein und beständig Bache halten, damit kein Schaf in den angebauten Feldern Schaden anrichten kann. Er muß auf das Geheiß des Schäfers die Herbe zusammenshalten, dalb auf der Seite dalb hinten und vorn die Schafe in Ordnung bringen. Ergreift ein Hund ein Schaf, so darf er es nicht verwunden. Bissige Hunde taugen zum Schasehüten durchaus nicht.

- 3) Die Stallung. Zu bem guten Gebeihen ber Schafe trägt auch eine zweckmäßige Stallung bei. Diefelbe muß folgenben Erforbernissen genügen:
- a. hinreichenber Raum. Für ein Mutterschaf und Lamm rechnet man 0.5 Quabratmeter, für bie übrigen Schafe 0,7 bis 0,8 Quabratmeter per Kopf mit Einschluß ber Futtergeschirre. Nach Dr. F. C. Schubert 1) läßt fich bas Raumbeburfnis auch ermitteln, wenn man bie Aufftellung ber Raufen ju Grunde legt und hierbei für eine halbe, an ber Wand befeftigte Raufe 0,32 m, für eine ganze, an welcher 2 Reihen Schafe stehen, 0,62 m Breite, für ein Schaf 0,38 m Raufenlänge und als Entfernung zweier varallelen Raufen von Mitte zu Mitte 2,88 m. von der Wand 1,88 m rechnet. Gewöhnlich stellt man 4 Raufenreiben ber Länge nach, in welchem Falle bas Gebäube 12,55 m Tiefe und 3. B. für 1000 Schafe 50 m Länge haben müßte. Im allgemeinen barf man bie Tiefe nicht unter 9,5 m, aber auch nicht über 12,5 m annehmen. Bur Stärzeit find für bie Bode kleine Räume von 1.18-1.96 Quabratmeter Grunbfläche abzusonbern, welche burch 1,25 m hohe, aus leichtem Holz und gehobelten Brettern gebilbete Banbe umfoloffen werben. Außerbem ift auch auf einen ftreng abzusonbern. ben Krankenstall Rücksicht zu nehmen, ber 5-7 pRt. ber Berbe zu faffen vermag und seinen besonderen Ausgang erhält."
- b. Die nötige Höhe. Ein zu niedriger Stall ist der Gesundheit der Schafe nicht zuträglich, und ein zu hoher ist im Winter zu kalt. Die richtige Höhe des Stalls soll 3—4 m betragen. Nach Schubert (a. a. D.) richtet sich die Höhe hauptsächlich nach der Anzahl der Schafe, wie auch darnach, daß der Dünger während des Winters liegen bleibt, dabei schließlich eine Höhe von 0,75—1,00 m erreicht und dann mittels Karren unmitteldar auf das Feld gesahren wird, wobei derselbe im Stall noch eine bequeme Bassage sinden muß."
- c. Muß ein Stall so eingerichtet sein, daß das nötige Licht, sowie reine Luft eingelassen werden können. Bei milber Witterung müssen die Fenster stets offen gelassen werden; denn frische Luft befördert die Gesundheit. Man vermeide aber dabei jede Zugluft zur Lammzeit.
- d. Ferner muß ein Stall gehörig trocken und gegen bas Einbringen ber Nässe geschützt sein. Nässe ist überhaupt ber Natur bes Schafes zuwider und erzeugt in einem Stalle leicht Klauenkrankheiten.

¹⁾ Landwirtschafliche Baukunde, Berlin 1879. 4. Auflage. (Thaer-Bibliothek) gesbunden 2,50 M.

bittern Mitteln, z. B. mit Wermut und Wachholderbeeren vermischt. Auch kann man sich (wie schon S. 412 erwähnt) der Salzleckkeine bedienen, welche, entweder in die Rause gelegt oder mitten im Schafstalle auf einen Block besestigt, den Schafen Gelegenheit geben, nach Belieben und Bedürsnis Salz auszunehmen. Gewöhnlich giebt man das Salz des Abends nach der Fütterungszeit. Bei der Dürrfutterung giebt man täglich das Futter in 3—4 Portionen. Den Winter über werden die Schase zwei mal täglich zur Tränke gelassen; bei der Wurzelwerksütterung reicht auch ein einmaliges Tränken hin. Die beste Tränke ist frisches, klares Brunnenwasser, welches aber dei großer Kälte einige Stunden vor dem Gebrauch in den Stall gebracht werden muß.

Das Einstreuen barf in ben Schafstallungen nicht vernachlässigt werben, und dies ist um so notwendiger, wenn Wurzelwert gefüttert wird. Auf 1 Schaf rechnet man täglich 1/2 Pfund Streustroh. Dasselbe wird des Abends nach dem Füttern in die Rausen gesteckt, damit die Schafe das Besser aussiuchen und fressen können; das Übrige wird dann des Morgens den Schafen untergestreut. In neuerer Zeit wird in vielen Schafställen wöchentlich 1—2 Mal trockene Erde eingestreut, wodurch mehr und besserer Dung gewonnen, auch die Entwickelung und Verslüchtigung des sich aus dem Schafmiste entwickelnden Ammoniaks vermindert wird. Der Schafstall wird gewöhnlich das Jahr über 3—4 Wal ausgemistet. Kätlich ist es, jedes Mal vor dem Einstreuen mit Stroh eine Schichte trockener Erde zu geben, auch die und da wieder Sips auf den Mist zu streuen, weil dadurch der letztere sehr an Güte gewinnt (§ 45. A.).

Bei ber Fütterung find nachfolgende Regeln zu beachten:

- a. Der Übergang von einer Fütterungsart zur andern muß allmählich gemacht werden.
- b. Ebenso nötig ift es, daß die Schafe zu rechter Zeit ihr Futter erhalten. Damit die Wolle nicht durch Heublumen 2c. verunreinigt werde, entfernt der ausmerksame Schäfer seine Herbe aus dem Stalle, während er das Futter ausstedt.
- c. Besonders wichtig ist, daß eine regelmäßige Fütterung so viel als möglich beachtet werde. Sehr sehlerhaft ist es, wenn dald zu stark, bald zu schwach gefüttert wird (weil die Wolle dadurch einen Absatz, Anice erhält).
- d. Schwächere und alte Tiere muffen von ben stärkern und jüngern abgesonbert werben und besseres Futter erhalten.
- e. Mit dem Futter muß sparsam umgegangen, auch darf dasselbe nicht verunreinigt werden. Das Heu darf nicht über Nacht oder gar längere Zeit im Stalle liegen bleiben, sondern muß immer frisch vom Heudoden weg in die Futterrausen gesteckt werden, weil es den Stallgeruch annimmt und dann von den Schasen verschmäht wird.

- f. Die Mutter- und Jährlingsschafe mussen besseres Futter als bie Hammel erhalten.
- g. Auf erfrankte Tiere muß ber Schäfer ein aufmerksames Auge haben, was namentlich während der Fütterung geschehen kann. Dieselben müssen sogleich aus der Herbe entfernt und von den andern Tieren gesondert behandelt werden.

§ 189. Die Maftung.

Hat man keine Gelegenheit, das entbehrliche Zuchtvieh abzusehen, so ist man genötigt, dasselbe fett zu machen, um es an den Metger verkaufen zu können. Die Hammel werden mit 4—5 Jahren und die Mutterschafe dann zur Mastung aufgestellt, wenn sie zur Zucht nicht mehr tauglich sind.

Die Schafe werben entweber auf bem Stall ober auf Weiben gemäftet. Die Stallmaft empfiehlt fich am meiften gegen bas Frühjahr bin. wird am besten mit Wurzelwert, besonders mit Kartoffeln und Runteln, oder auch mit ber Branntweinschlempe und Bierträbern ausgeführt. man Hammelmastung an, so muß sie rasch von statten gehen, uub hat man baber, nachbem bie Tiere erft an bas beffere Futter gewöhnt find, benfelben jo viel zu geben, als sie freffen konnen. Die Menge bes Mastfutters richtet nich nach ber Größe ber Tiere; mehr brauchen bie englischen und beutschen Fleischschafe, weniger bie Merinos. Über bas Berhältnis ber ftidftoffhaltigen ju ben ftidftofffreien Bestandteilen bes Mastfutters murbe oben (S. 507) icon Raberes gefagt. Will man mit Branntweinschlempe maften, fo kann man entweber bas Beu und Stroh ju Badfel schneiben und basselbe mit Branntweinschlempe befeuchten, ober lettere kann auch blos als Tranke gereicht werben. 1 Schaf kann täglich ungefähr 3-4 Liter Schlempe zu sich nehmen. Wir geben nun nach E. Wolff einige Beifpiele von Schafmaftfutter, in welchen bas obige Berhältnis (ftidftoffhaltige Stoffe zu ftidftofffreien = 1:4) beachtet ift; Wolff bemerkt bazu: "Bei ber Borbereitung zur Maft und bei Beendigung berfelben beachtet man zwedmäßig biefelben Regeln wie bei ber Maftung ber Ochsen (f. § 172). Die größeren Schafraffen, auch bie englischen Reifchichafe, konnen auf 1000 Bfund Lebendgewicht ber Tiere mit benselben Futterquantitäten gemästet merben, jedoch werben bie letteren bei biefen Tieren eine beffere Wirkung zeigen, als bei ben tleineren, feinwolligen und weniger mastfähigen Schafraffen."

Beifpiele:

1) 12	Pjb.	Wiesenheu,	2)	10	Pfb.	Kleeheu,
58	3 ,,	Runkeln,	•	30	"	Rartoffeln,
:	3 ,,	Rapstuchen,		15	"	Bierträber,
]	Ĺ ,,	Leinsamen,		2	"	Malzteime,
i	5 ",	Widgerstenschrot.		3/4	"	Rapssamen,
				3	"	Roggenschrot

3)	7	Pfb.	Wiefenheu,	4) 15	Pfb.	Esparsettebeu,
	5	,,	Aleeheu,	30	"	Runkeln,
	4 0	,,	Runkeln,	4	"	Roggenkleie,
	1	"	Rapssamen,	1	"	Leinsamen,
	4	"	Widenschrot,	5	,,	Roggenschrot.
	6		Beritenichrot		.,	

Futter für Mastschafe von etwas weniger rascher Wirkung:

Ծաւ	ier	jui 2	otalilmale post	ermas	menifer i	iujuje	i wiitung.
5)	20	Pfd.	Wiesenheu,		6) 12	Pjb.	Wiesenheu,
·	50	,,	Runkeln,		8	11	Kleeheu,
	3	,,	Rapstuchen,		3 0	,,,	Runkeln,
	1	"	Leinsamen.		1	,,	Leinsamen,
					$5^{1}/$	2 ,,	Roggenschrot.

Findet die Mastung der Hammel auf der Weide statt, so darf dieselbe nur mit so vielen Schafen besetzt werden, als dieselben genügend Nahrung barauf sinden. Damit diese Mastung in 6—8—10 Wochen beendigt werde, treibe man sie auf solche Weiden, welche für das Zuchtvieh zu fett sind. Sind die Ölkuchen billig anzukausen, so reicht man statt des reinen Wassers Ölkuchen- oder Schrottrank (s. obige Beispiele).

Oftere Salzgaben befördern die Mastung sehr. Man rechnet täglich

15 g Salz auf bas Stück.

Soll die Maftung auf der Weibe mit Borteil betrieben werben, so ift ein fleißiger und erfahrener Schäfer bazu erforberlich.

§ 190. Sonftige Pflege der Schafe.

Hat ber Schafbesitzer für hinreichenbes Wintersutter, sowie für eine angemessene Weibe mährend bes Sommers Sorge getragen, so erforbert die weitere Pslege auch noch 1) tüchtige Schäfer, 2) gute Hunde und 3) gute Stallungen.

- 1) Schäfer. Die Anzahl ber Schäfer richtet sich nach ber Größe ber Schafherbe, indem man auf 250—300 Schafe einen Anecht rechnet. Hat man große ausgebehnte Weideplätze, so können mehr Stück auf eine Herbe kommen; hat man aber kleine Weideflächen, z. B. Brachweiden, so mussen die Haufen kleiner sein. Bon einem tüchtigen Schäfer verlangt man:
- a. baß er sich bie nötigen Kenntnisse und Erfahrungen in ber Schaf-
- b. daß er mit gesundem Menschenverstand auch die gehörige Umsicht über alle Teile des Betriebs vereinige;
- c. baß er besonders thätig und zuverlässig sei und alles verhüte, wodurch ein Nachteil für seine Schafherbe entstehen kann;
 - d. daß er ehrlich und treu fich in seinem Dienfte benehme;
 - e. baß er liebreich und ichonend feine Schafherbe behanbele.
- 2) Schafhund. Ein guter Schafhund leiftet seinem Herrn vortreffliche Dienste. Wenn er biese Eigenschaft besigen soll, so muß er jeden Wint bes

Schäfers verstehen und befolgen. Er muß ausdauernd sein und beständig Bache halten, damit kein Schaf in den angebauten Feldern Schaden anrichten kann. Er muß auf das Geheiß des Schäfers die Herde zusammenshalten, dalb auf der Seite dalb hinten und vorn die Schafe in Ordnung bringen. Ergreift ein Hund ein Schaf, so darf er es nicht verwunden. Bissigige Hunde taugen zum Schasehüten durchaus nicht.

- 3) Die Stallung. Zu bem guten Gebeihen ber Schafe trägt auch eine zwedmäßige Stallung bei. Diefelbe muß folgenben Erforbernissen genügen:
- a. hinreichenber Raum. Für ein Mutterschaf und Lamm rechnet man 0,5 Quadratmeter, für bie übrigen Schafe 0,7 bis 0,8 Quadratmeter per Kopf mit Einschluß ber Futtergeschirre. Nach Dr. F. C. Schubert 1) läßt sich das Raumbebürfnis auch ermitteln, wenn man die Aufstellung ber Raufen zu Grunde legt und hierbei für eine halbe, an der Band befestigte Raufe 0,32 m, für eine ganze, an welcher 2 Reihen Schafe stehen, 0,62 m Breite, für ein Schaf 0,38 m Raufenlänge und als Entfernung zweier parallelen Raufen von Mitte zu Mitte 2,88 m, von ber Wand 1,88 m rechnet. Gewöhnlich stellt man 4 Raufenreihen ber Länge nach, in welchem Falle bas Gebäube 12,55 m Tiefe und 3. B. für 1000 Schafe 50 m Länge haben Im allgemeinen barf man bie Tiefe nicht unter 9,5 m, aber auch nicht über 12,5 m annehmen. Bur Stärzeit find für die Bocke kleine Räume von 1,18-1,96 Quabratmeter Grunbfläche abzusonbern, welche burch 1,25 m hohe, aus leichtem Holz und gehobelten Brettern gebilbete Banbe umschlossen werben. Außerbem ift auch auf einen streng abzusonbernben Krankenstall Rudficht zu nehmen, ber 5-7 pBt. ber Herbe zu faffen vermag und feinen besonderen Ausgang erhält."
- b. Die nötige Höhe. Ein zu niedriger Stall ist der Gesundheit der Schase nicht zuträglich, und ein zu hoher ist im Winter zu kalt. Die richtige Höhe des Stalls soll 3—4 m betragen. Nach Schubert (a. a. D.) richtet sich die Höhe hauptsächlich nach der Anzahl der Schase, wie auch darnach, daß der Dünger während des Winters liegen bleibt, dabei schließlich eine Höhe von 0,75—1,00 m erreicht und dann mittels Karren unmitteldar auf das Feld gesahren wird, wobei derselbe im Stall noch eine bequeme Passage sinden muß."
- c. Muß ein Stall so eingerichtet sein, daß das nötige Licht, sowie reine Luft eingelassen werden können. Bei milber Witterung mussen die Fenster stets offen gelassen werden; denn frische Luft befördert die Gesundheit. Man vermeide aber dabei jede Zugluft zur Lammzeit.
- d. Ferner muß ein Stall gehörig troden und gegen das Einbringen der Nässe geschätzt sein. Nässe ist überhaupt der Natur des Schafes zuwider und erzeugt in einem Stalle leicht Klauenkrankheiten.

¹⁾ Landwirtschafliche Baukunde, Berlin 1879. 4. Auflage. (Thaer-Bibliothek) gesbunden 2,50 M.

- e. Eine gute Stallung muß ben gehörigen Schutz gegen Kälte im Winter und gegen die Hitze im Sommer gewähren. Die angemessenste Temperatur für Schafe ist 8—10 Grab. Beim Göltvieh kann die Stallwärme barunter, bagegen bei säugenden Müttern und Lämmern etwas höher sein.
- f. Die Decke bes Stalles, über welchem gewöhnlich ber Futterboben sich befindet, muß so dicht und fest geschlossen sein, daß die aufsteigenden Dünste das Futter nicht verderben und kein Staub und Unrat auf die Tiere fallen kann.

Bu einer guten Stalleinrichtung gehören auch noch zweckmäßig eingerichtete Futtergeschirre, welche folgende Eigenschaften besißen mussen:

- a. Sie muffen bauerhaft fein.
- b. Sie muffen fich nach belieben verstellen und heben laffen.
- c. Den Schafen barf kein Futter auf ben Hals fallen. Zu biefem Zwecke sind oberhalb an ben Schafraufen ber Länge nach Bretter anzubringen.
 - d. Sie müffen so gebaut sein, daß die Schafe nicht oben herausfreffen.
- e. Man muß in biesen Raufen jebe Futtergattung vorsetzen können, wie 3. B. Heu, Stroh, Burzelwerk, Körner 2c.
- f. Die Sprossen burfen nicht zu weit von einander entfernt stehen, bamit die Schafe nicht zu viel Futter auf einmal herausziehen können.

§ 191. Die Bollmafche.

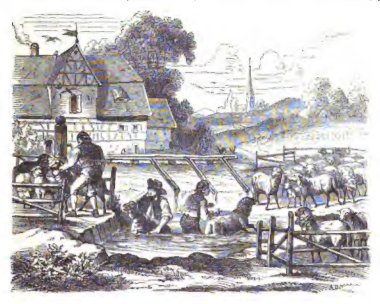
Das Waschen ber Wolle geschieht entweber vor bem Abscheeren und heißt bann Pelzwäsche, ober nach bem Abscheeren, welche Wäsche Bließwäsche genannt wird. Lettere wird in neuerer Zeit von manchen Seiten
sehr empfohlen und haben sich zu bem Zwecke eigene Wollwaschanstalten
etabliert. Die Erfahrungen, welche man aber bamit gemacht, sind für die
Landwirte nicht sehr ermunternd gewesen, weil die Wäsche zu teuer ist.
Auch wird die Wolle im schmutzigen Zustande verkauft. In diesem Falle
empfiehlt es sich, mit einer Partie eine Waschprobe anzustellen, um den
Verlust, den die Wolle in der Wäsche erleiden würde, und demnach den
Verliss der Schmutzwolle im Verhältnis zur gewaschenen zu ermitteln.

Die Pelzwäsche wird in Deutschland gewöhnlich vorgenommen. Soll sie gut gelingen, so kommt besonders die Beschaffenheit des Wassers dabei in Betracht. Hierzu ist ein weiches Wasser erforderlich, welches mit Seise einen Schaum giedt. Wasser, welches Gips, Kalt oder Eisenteile enthält, taugt nicht zur Wollwäsche; ebenso auch Sumps- oder Moorwasser nicht. In das Wasser durch seine Thonteile getrübt, so kann man mit demselben disweilen sehr rein waschen. Das Wasser muß einen genügenden Wärmegrad besitzen, und deshald wird die Wollwäsche Ende Mai oder im Monat Juni vorgenommen. Hat das Wasser eine Wärme von 14 Grad, so ist es schon zum Waschen der Schase geeignet; zwedmäßiger ist es aber, wenn es 17 die 18 Grad warm ist. Eine reine Wäsche ist ein Hauptersordernis, wenn man

Whie olle gut verkaufen will. Mancher glaubt zwar, daß er bei dem größern Gewichte unreiner Wolle einen Borteil habe; diese Annahme ist aber ganz salsch, denn der Wolltäuser schlägt den in der Wolle besindlichen Schmutz viel höher an, als er gewöhnlich beträgt und macht daher ein sehr niedriges Angebot.

Das Verfahren bei ber Schafmafche ift verschieben.

- a. Einige lassen die Schafe burch fließendes Wasser stromauswärts schwimmen, während aufgestellte Personen mit Krüden dieselben etwas untertauchen und die Wolle damit reiben und brüden. Dieses wird 3—4 mal wiederholt.
- b. Ein anderes Verfahren besteht barin, daß man in einem See ober Beiher mehrere Personen aufstellt, von benen immer 2 und 2 ein Schaf erhalten. Dieselben tauchen das Schaf unter, brilden die Wolle schwach



Big. 332. Chaf=Sturgmafche.

aus, worauf sie das Schaf an's Land schwimmen lassen. Die Schafe kommen dann auf eine trockene Weide, und nach 6—8 Stunden nimmt man sie abermals ins Wasser, wo sie auss Neue an den unreinen Stellen gedrückt und mit dem Vorderarm rein ausgewaschen werden.

c. Ein brittes Versahren besteht barin, bas man die Schafe in eine Sturzwäsche bringt. Dieselbe ist so eingerichtet, daß das Wasser von oben in Rinnen auf die Schafe herabstürzt (f. Fig. 332). Zuerst werden die Schafe eingeweicht, d. h. in dem Wasserbecken untergetaucht, damit die unreinen Stosse sich auflösen, was nach 8—12 Stunden noch einmal wiederholt wird. Rach dem Einweichen kommen die Schafe 4-6 Stunden lang schips. Behnte Aussage.

entweber in ben Stall ober auf eine Weibe, bamit fich Fettschweiß und Rot möglichft auflösen. Beim Waschen selbst fteht vor jeber Rinne ein Mann, ber bas Schaf unter ben herabfallenden Wafferstrahl hält. Schaf rein gewaschen wirb, fo muß jeber ber aufgestellten Bafder einen bestimmten Teil bes Belges zum Reinwaschen übernehmen. Der lette Bafcher untersucht bas Tier und holt etwa bas nach, mas bie andern verfäumt haben. In einer folden Waschanstalt von 4 Rinnen fann ein Schaf, welches vorher aut eingeweicht war, in 4 Minuten vollkommen rein gewaschen werben, was im gangen in einer Stunde 60-70 Schafe beträgt. Im Durchschnitt nimmt man an, daß bie auf den Tieren gewaschene Wolle ungefähr halb so viel wiegt, als wenn sie ungewaschen geschoren worben wäre. Nach ber Wäsche muß alle Beschmutzung und Bestäubung sowohl auf ben Felbern als Wegen vermieben werben. Im Stall muß man von Zeit zu Reit frisch einstreuen, wenn man die Schafe babin ftellt. hat man eine Rasenweibe, so treibt man bie Schafe babin und läßt sie auch bei Nacht baselbst. Man muß aber bafür sorgen, daß sie sich nach einiger Zeit wieber auf einer reinen Stelle lagern.

d. Ein viertes Verfahren ist die Wäsche mit warmem Wasser, dem man etwas Seise oder andere laugenartige Stoffe zugesetht hat (Kunstwäsche). Man nimmt diese Wäsche in großen Bottichen vor, an denen je 2 Personen das Schaf halten, 2 andere dasselbe waschen. Diese Wäsche eignet sich namentlich für wertvolle Tiere (z. B. Böck), und ist dann anzuwenden, wenn die Temperatur der Luft und des Wassers noch nicht genügend hoch ist, um ohne Gesahr für die Gesundheit der Tiere die Wäsche vornehmen zu können, z. B. wenn man im zeitigen Frühjahr bereits seine Masthammel verkausen und vorher scheren will u. s. w.

§ 192. Die Schaffchur.

Die Schafschur barf nur bann vorgenommen werben, wenn bie Bolle auf allen Teilen bes Tieres vollkommen trocken ift.

Bei seinwolligen Schafen ist während ber Schur große Sorgsalt nötig. Man muß hiezu eine geräumige, saubere Tenne oder einen Boden wählen, den man mit großen Leinwandplänen belegt, um besondere Sorgsalt auf Reinhaltung der Wolle verwenden zu können; ferner muß man geschickte Scheererinnen dazu anstellen, auch darauf sehen, daß die Scheeren öfters geschliffen werden.

Beim Scheeren felbst ift barauf zu achten:

a) daß die Wolle ohne große Staffeln rein und eben geschoren werbe, d. h. nicht an einem Ort näher und an einem andern entfernter vom Körper:

b) daß die Bließe ganz und im Zusammenhang abgeschoren werden: benn ein zerriffenes Bließ erschwert das fünftige Sortieren und ber Käufer schlägt solche zerriffene Wolle beswegen auch niedriger an;

c) daß die Schafe so wenig als möglich geschnitten werben.

Die Ablohnung für bas Scheeren geschieht auf verschiebene Beise; gewöhnlich wird es nach der Stückzahl und zwar für 1 Stück 5 bis 10 und 15 Pf. bezahlt. Außer den Schafscheerern müssen noch Personen ausgestellt werden, welche für Reinlichkeit forgen, die Wollschepper aussesen, die Bließe wegtragen, was allgemein durch Beibsleute geschehen kann. Das Einrollen der Bließe, das Binden derselben und Verpacken muß von geübter Hand besorgt werden und ist eine passende Arbeit für den Schasmeister. Jum Herzutragen der Schase werden starke Männer gewählt.

Jebes Bließ muß für sich treuzweise in gutgebrehten Bindsaben gebunden werden. Zuvor müssen aber alle unreinen Teile, wie z. B. die gelbe Bauch-wolle, sowie Wolle mit Kot baraus entfernt werden. Sterblingswolle und andere fehlerhafte Stücke sind gesondert zu verpacken.

Der Wollertrag ist sehr verschieben; bei seinen und halbseinen Schafen stellt er sich zwischen $1^{1/2}$ —4 Pfund, bei grobwolligen Landrassen auf 3 bis 5 Pfund, und bei schweren und langwolligen auf 5—8 Pfund per Stück.

Den größten Wollertrag geben Böcke und alte Hammel, den geringsten säugende Mütter. Bon den Lämmern scheert man öfters nur ½ Pfund, häusig aber auch 1 Pfund. Das körperliche Gewicht von gesunden Schafen nimmt dis zum zurückgelegten fünsten Jahre zu; Böcke und Hammel wachsen noch einige Jahre länger. Der Wollertrag nimmt dei Mutterschafen mit dem ersten Lamme wieder ab; bei Böcken und Hammel nimmt er, wie das Körpergewicht, zu. Die Lammwolle gilt gewöhnlich den Preis, den man aus der Schurwolle des ältern Viehes erlöst, öfters auch ⅓ weniger. Die Lockwolle, worunter man die abgefallenen Locken, die gelbe Bauchwolle, die Stückwolle vom Kopf und den Beinen versteht, wird meistens um den halben Preis der Schurwolle verkauft, nicht selten aber auch niedriger.

Rach ber Schur barf bie Bolle weber an einem zu trockenen, noch zu feuchten Ort aufbewahrt werben.

Der Verkauf ber Wolle geschieht entweber auf bem Wollmarkte ober zu Hause. In beiben Fällen hat man hauptsächlich barauf zu sehen, baß die ganze Wollmasse aus lauter gleichartigen Bließen bestehe. Ist dieses nicht der Fall und sind verschiedene Sorten unter einander gesetzt, so wird der Käuser stets die gröberen Bließe im Auge behalten, ihre Zahl viel größer annehmen und darnach sein Angebot demessen. Die Wolle muß so aufgesett werden, daß die Beschaffenheit der ganzen Wollmasse treu und gewissenhaft an der Außenseite des Hausens dargestellt ist.

8. 193. Mildnutung ber Schafe.

Die Milch ber Schafe hat viele Butter- und Käseteile, und werben baher in einigen Gegenden sogenannte Schafkäse daraus bereitet. Bei reichen Beiden und grobwolligen Schasen (namentlich den Marschschafen Schleswig-Holsteins, den in der Lombardei gezogenen Bergamasker-Wanderschafen) ist bas Melken berselben im Gebrauch; dagegen ift die Milchgewinnung bei den

Merinoschafen verwerslich, weil baburch die Aufzucht ber Lämmer, sowie ber Wollertrag beeinträchtigt werben. Da, wo bas Melken ber Schafe üblich ist, wird es morgens vor dem Austreiben auf die Weide vorgenommen. Man rechnet, daß solche grobwollige große Schafe 4—5 Monate lang im Durchschnitt täglich 2 Kfund Milch liefern.

8. 194. Bezeichnungsart ber Schafe.

Derjenige Lanbwirt, ber nach Berebelung ober Berbeserung ber Wolleigenschaften bei seiner Schafherbe strebt, muß ein Stammregister führen, in welches die Tiere nach ihren Wolleigenschaften und sonstigen Rücksichten eingetragen werben. Um bieses aber ausführen zu können, muß jebes Schaf numeriert ober bezeichnet werben.

Eine fehr zwedmäßige Bezeichnungsart befteht in fleinen Ginfcnitten

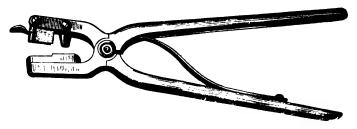


Fig. 833. Numerierzange.

in die Ohren, die mit einer Numerierzange (Fig. 333) eingeschnitten werden und welche nach ihrer Zahl und Stelle, wo sie gemacht wurden, eine bestimmte Rahl bedeuten, 3. B.:

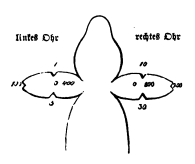


Fig. 834. Bezeichnungsart ber Schafe burch Einschuitte in die Obren.

- 1) linkes Ohr.
 - a. Vorberseite
 - 1) Einschnitt = 1
 - b. Hinterseite
 - 1) **Einschnitt** = 3
 - c. An der Spipe = 100
 - d. In der Mitte 1 Loch = 400
- 2) rechtes Ohr.
 - a. Vorberfeite
 - 1) Einschnitt = 10
 - b. Hinterseite
 - 1) **Einschnitt** = 30
 - c. An der Spite = 200
 - d. In der Mitte 1 Loch = 800

Zwei Einschnitte ober zwei Löcher gablen immer bas Doppelte zc.

Auch hat man in neuerer Zeit sogenannte Tättowirzangen, mit benen man ben Schafen Nummern in die Ohren einzeichnen kann.

8. 195. Rrantheiten ber Schafe.

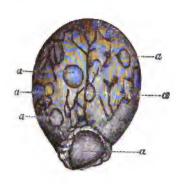
1) Eine nicht selten vorkommenbe Krankheit ist die Fäule, auch Anbruch, Bleichsucht, Wassersucht, Egelkrankheit genannt, eine schliechende, langwierige Krankheit. Sie hat folgende Kennzeichen: Schon aus der Entsernung erkennt man faulkranke oder bleichsüchtige Schafe daran, daß sie mit wackelndem Kopse oder hängenden Ohren matt und träge hinter der Herlausen oder auch zurückbleiden. Erfaßt man ein solches Stück, so äußert es nur geringen Widerstand, und untersucht man es nun genauer, so sindet man die Haut blaß und so erschlasst, daß sie die Wolle leicht gehen läßt, besonders aber sindet man die Schleimhaut im innern Augenwinkel ganz bleich und die roten Aberchen verschwunden. Die Freßlust wird schlecht und die Tiere besommen einen dicken Leid. Zuletzt bildet sich am oberen Teile des Halses eine wässerige Geschwulft, der sogenannte Krops, die Tiere zehren ab und sterben. Bei der Sektion sindet man in den Gallengängen eine große Wenge Leberegel, in den Lustwegen den Lungenfadenwurm.

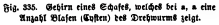
Die Ursachen sind: ber Genuß zu vielen mässerigen Futters, eines verborbenen schlechten Futters, bas Weiben auf nassen, seuchten, auf sumpfigen und moorigen Wiesen, bas Weiben im Morgentau und in sehr nassen Jahrgängen.

Die Heilung gelingt nur im Anfang und nur dann, wenn man den Schafen sehr gutes Heu und Körnerfutter reichen kann. Dabei giebt man täglich eine Lecke von Wermutkrautpulver, gepulverte Sichenrinde, Enzian, "Bachholderbeeren 2c. mit etwas Rochfalz. Hat sich einmal der Kropf eingestellt, so thut man am besten, die kranken Tiere zu schlachten. — Die Krankeit ist ein Hauptmangel mit 14 Tagen, in einigen Ländern (Sachsen) mit 30 Tagen Gewährszeit.

2) Die Drehkrankheit, ober das Taub- ober Tipplichwerben ift ein in fast allen Schäfereien vortommenbes Abel. Es besteht in einem Burmleiben bes Gehirns und befällt meift nur Jährlinge, selten ältere Tiere. (S. Fig. 335). Die Urfache ist bas Einwandern von Bandwurmbrut bes hundes in ben Organismus bes Schafes. Die jungen Tiere zeigen fich babei matt, geben schwankenb, mit gesenktem Kopfe, legen sich häufig nieber und bleiben oft wie betäubt liegen. Später geben fie immer nach einer Seite ober im Kreise berum, bis sie nieberfturzen, baber ber Name Dreher. Die Krantheit ift unbeilbar (felbft beim Berausziehen bes Burmes burch Trepanation geht bas Tier balb ju Grunde), beshalb foll man berselben baburch vorbeugen, bag man ben Schäferhunden nicht bie Röpfe brehkranker Schafe ju freffen giebt, weil fich baburch ber Bandwurm beim Hunde ausbilbet. Allein man kann baburch bie Krankheit nur vermindern, nicht verhüten, ba auf ber Weibe auch Bandwurmbrut von andern hunben abgefest worben fein tann. Drehfrante Schafe find baber fobalb als möglich zu schlachten.

3) Die Räube ober Kräte ist eine überall bekannte sehr lästige Krantheit ber Schafe. Man erkennt sie leicht baran, daß die bavon besallenen Tiere beständig juden und sich an verschiebenen Stellen des Körpers mit





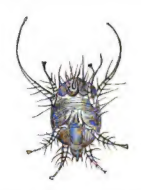


Fig. 336. Krammilbe ftart vergrößert.

ben Füßen kraßen, sich an Bäumen, Pserchhürden 2c. reiben, wobei bie matte Wolle in Floden baran hängen bleibt. Bei näherer Untersuchung ber gekraßten Stelle findet man einen entweder borkigen, trockenen oder nassen und geschwürigen Ausschlag und unter diesem zahlreiche Kräsmilben. (S. Fig. 336). Die Hauptursache ist immer Ansteckung.

Sobald man die Krankheit in einer Herbe entbeckt hat, muß der Ortsbehörde die Anzeige davon gemacht werden. Sofort muß man Stück für Stück untersuchen und dann die kranken oder verbäcktigen Stücke von den gesunden trennen. In Betreff der Kranken hat man sich nach Fürstenberz zu folgendem Versahren zu entschließen: "Die Krusten und Borken werden mit einer starken Lauge von grüner (Schmier-) Seise eingerieben, Tags dar rauf sodann die Tiere einem Laugenbade unterworfen. Dies Laugenbad wird aus folgenden Ingredienzien hergestellt:

Pottasche 12 Pfund, Gebranntem Kalk 6 Pfund, Stinkenbem Tieröl 3 Pfund, Wasser 110 1.

Bon bieser Lauge wird so viel in einen Zuber gebracht, daß ein Schaf in die Flüssigkeit getaucht werden kann, ohne den Boden zu berühren. Der Rest wird bei Seite gesetzt, um zum Nachfüllen verwendet zu werden. Außer dem Badegesäß muß noch ein anderes vorhanden sein, um die Lauge von dem aus dem Bade genommenen Tiere abträuseln zu lassen. Die so ausgesangene Lauge wird in das Badegesäß zurückgegossen.

Zum Baben bes Schafes sind brei Personen erforberlich; zwei erfassen bas Tier bei ben Füßen, die britte hält den Kopf bes Schafes so, daß sie mit ben Händen die Ohren und Augen bebeckt, daß Maul und Nase nicht

mit der Lauge in Berührung kommen können. Das Schaf wird hierauf, den Rücken nach unten gerichtet, in die Flüssigkeit gebracht, und dafür Sorge getragen, daß sämtliche Teile des Rumpses vollständig mit Lauge imprägniert werden. Die Tiere verbleiben ungefähr 8 Minuten in dem Bade und werden während dieser Zeit in der Flüssigkeit auf- und niederbewegt. Nachdem sie aus dem Bade entsernt sind, nehmen sie zwei Leute in Empfang, stellen sie in das andere Gefäß und dürsten die von der Räude befallenen Körperstellen mit scharfen, in Lauge getränkten Bürsten so stark, daß die Tages vorher aufgetragene Seise und die durch jene erweichten Räudeschorse von den Räudestellen entsernt werden. Die Körperteile, welche die dahin nicht mit der Lauge in Berührung gekommen, werden jetzt auch gehörig hiermit imprägniert."

Die Räube ist ein Gewährsmangel, in ben meisten Staaten mit 14tägiger Gewährszeit.

- 4) Die Blähsucht ober Trommelsucht ist bieselbe Krankheit, wie sie § 176, 1 beschrieben worden. Es entsteht die Krankheit bei den Schafen am häusigsten, wenn sie auf junge, üppige Kleeweiden kommen. Die daselbst empsohlenen Mittel sind auch hier giltig; zum Pansenstich, wenn er nötig werden sollte, muß ein kleinerer Trokar genommen werden. Die besten Mittel sind hier solche, welche schnell und ohne besondere Umstände angewendet werden können, wie z. B. das Begießen mit kaltem Wasser, das Treiben in sließendes Wasser u. dgl. Das sicherste Vorbeugungs-Mittel gegen die Blähsucht ist, wenn der Schäfer Ersat für jeden Schaden zu leisten hat.
- 5) Die Lähme der Lämmer entsteht am häusigsten bei naßkaltem, veränderlichem und stürmischem Wetter im Frühjahr, weshald der März und April die gefährlichsten Monate sind. Die Krankheit befällt die Lämmer kurze Zeit nach der Seburt und zeigt sich dadurch an, daß die jungen Tiere unsicher auf den Füßen stehen, einen steisen und gespannten Gang haben, die Lust zum Saugen verlieren, viel liegen 2c. Hier muß immer die Veränderung der Fütterung und warmes Verhalten die Hauptsache, das Anwenden von Arzneimitteln Nebensache sein.

Unter biesen ist aber bas Spießglanz bas beste, wovon man bem Lamm etwa 15 Gramm mit etwas Butter vermengt giebt, und bieses, wenn nach 24 Stunden noch kein Laxieren eingetreten, wiederholt; bem Mutterschafe giebt man zu gleicher Zeit 60—70 Gramm Glaubersalz in Wasser ausgelöst, ein.

Wo die Lämmerlähme häufig vorkommt, wird es das beste sein, die Lammzeit so einzurichten, daß die Lämmer dis zum Frühjahr schon erstarkt sind, oder erst nach Ostern fallen.

6) Die bei bem Rinbe erwähnte Rinberpest tritt auch hie und ba bei bem Schafe als Schafpest auf. Dieselbe entsteht burch Ansteckung von rinberpestkranken Rinbviehstüden, boch ist die Empfänglichkeit ber Schafe

für die Ansteckung eine geringere, auch verläuft die Krankheit in der Regel günstiger. Nichtsbestoweniger ist auch hier, wie beim Rinde, zur Unterbrückung der Krankheit möglichst bald — die Keule zu gebrauchen.

Pferdezucht.

8. 196. Ginleitung.

Die Zucht bes Pferbes, welches seiner schönen Gestalt, seiner Kraft, Ausbauer, seines Mutes und seiner Gelehrigkeit wegen für das ebelste und vollkommenste unserer Haustiere gehalten wird, erfordert eine besondere Borliebe, tüchtige Kenntnisse und praktische Erfahrung, und sollte nur von Landwirten getrieben werden, welche diese Sigenschaften besitzen. Da wir unsere Belehrung hauptsächlich für den mittleren Landwirt, nicht für den Großgrundbesitzer schreiben, so nehmen wir von der Gestütspserbezucht vorweg Abstand und besprechen nur die Hauspserbezucht, d. h. diesenige Zucht, bei welcher der Landwirt mit seinen landwirtschaftlichen Arbeitöstuten züchtet. Solchen Züchtern dürfte eine faßliche Belehrung über die Zucht, Pflege und Wartung der Pferde wohl erwünscht erscheinen.

8. 197. Bon ben Raffen ber Pferbe.

Das zahme Pferd wirb fast auf ber ganzen Erbe angetroffen; burch seine Verpstanzung aus einem Klima in ein anderes, sowie durch Kreuzung verschiedener Pferderassen ist eine Reihe von Rassen und Schlägen entstanden, die man zunächst in 2 Hauptgruppen einteilen kann:

a. In die orientalische (morgenländische).

b. In die occidentalische (abendländische).

Bon ber ersteren Gruppe find folgenbe Raffen gu nennen:

1) Das eble arabische Pferd. Es ist burch nachstehende Eigenschaften

ausgezeichnet (nach Schwarzneder): (Fig. 337).

"Die Profillinie des Kopfes ist gerade, im Nasenrüden etwas konkan, Stirn breit und eckig, das Auge groß, intelligent und treu; Nüstern zitternd, weit geöffnet, Lippen sein und glatt, Ohren klein und beweglich, Hals lang, hübsch gerundet und in leichter Verbindung am Kopse angeset; Mähne dünn, seidenartig, Widerrist hoch, Schultern genügend lang und schräge und keineswegs, was man gewöhnlich den Orientalen vorzuwersen hat, in jeder Richtung undefriedigend; Brust geräumig, Leib gerundet, Flanken- und Nierenpartie kurz, Kücken sest, Kruppe lang, gerade, mit hochangesetztem, bogenähnlich getragenem, seinhaarigem Schweise; Beine trocken, wie aus gehämmertem Eisen, mit harten Knochen, breiten Gelenken und klaren Sehnen, ohne Behang, endigen in kleinen, sesten Helens Deckhaar, das das Abernetz hindurchschimmern läßt; kurz, es ist das Ideal eines Pferdes, nur ist zu bedauern, daß dieses eble Tier sich so selten sindet und noch seltener

zu kaufen ist; es ist nur in Nebscheb ober Nebjed, einem Teile von Mittelarabien in einigen 1000 Cremplaren vorhanden." Seine Höhe wird auf 1,48—1,60 m angegeben. Farbe vielsach Schimmel.

2) Die Pferde der asiatischen Türkei (Sprien, Mesopotamien, Armenien und Kleinasien), den Arabern ähnlich, nur massiger, weil sie auf besserem Boden und in seuchterem Klima gezüchtet werden. Arabischen Ursprungs sind auch die Pserde der Berberei und die persischen Pserde.

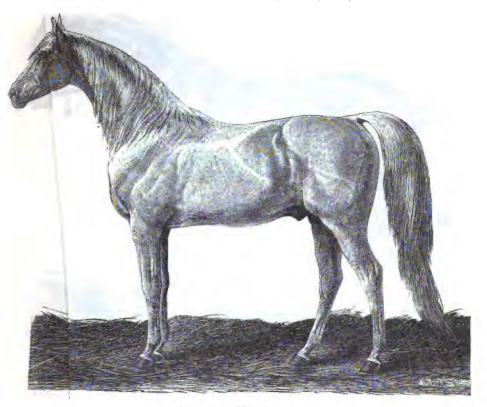
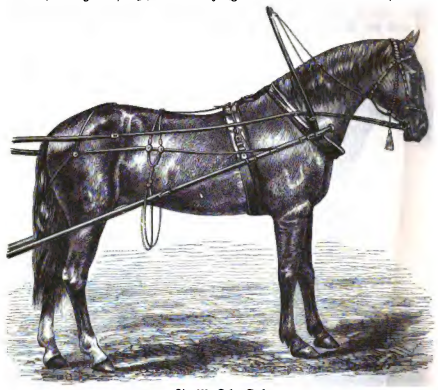


Fig. 337. Arabifches Pferb.

- 3) Die ägyptischen Pferbe, weniger ebel als bie arabischen.
- 4) die kleineren, aber sehr ausbauernben mongolischen und tatarischen Pferbe.
- 5) hie ruffischen Pferbe gehören ebenfalls teilweise zu ben orientalischen Schlägen Man findet in Rußland die mongolischen und tatarischen, am Kautasus die aus arabischem Blute stammenden Tscherkessenherbe. Eine Besonderit sind die Orlowtraber, aus arabischem, englischem und holländisem Blute gezüchtet. (Fig. 338).

DenÜbergang zu ben occidentalischen Rassen machen die österreichisch= ungarisch Pferde, welche klein (1,25—1,50 m), aber sehr ausdauernd sind. Bon ben occibentalischen Pferberaffen find folgenbe hervorzuheben:

1) Die Pinzgauer (Fig. 339) auf ben Alpenweiben Salzburgs (Pinzgauer Thal), Obersteiermarks (Ennsthal) und zum Teil auch in Tirol (Innthal), bemnach im Gebiete ber altrömischen Provinz Noricum, baher auch norische Pferbe genannt; man glaubt, baß sie von ben zu Zeiten ber Römer in ben Alpen wild

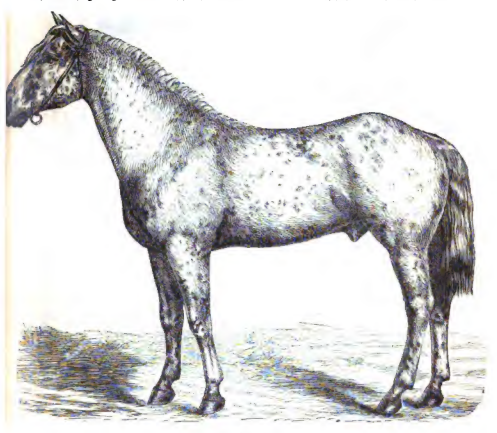


Big. 338. Orlow-Traber.

gelebt habenden Pferden entstammen. Sie sind im ganzen von schwerer Statur, haben namentlich schwere Köpfe, dicke, kurze Hälfe, als earakterisches Merkmal gilt die gespaltene Kruppe, welche sich selbst bei Kruzungen mit Orientalen erhält; die Beine sind kräftig, die Fesseln gut gaellt, die Hufe breit, aber sest. Die Gangart ist lebhaster als dei Niederunspferden von demselben schweren Schlage. Sie nähern sich in ihrem Typus en nordstranzösischen Schlägen, ihre Farbe ist Tiger, Schecken, Braune nit großen weißen Flecken auf der Kruppe, ihre Größe 1,65—1,73, also schwere Zugtiere.

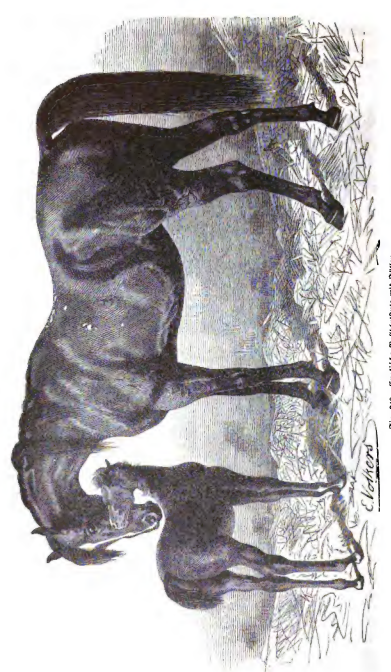
2) Die englischen Pferbe. Oben an, als verebelte, hoggezüchtet Rasse ist bas sogenannte englische Bollblutpferb zu nennen. is stammt von orientalischem Blute und ist, nach Schwarzneder (Fig. 340) ein burch Erziehung verändertes und umgestaltetes orientalisches Pserb mit eier, wenn auch verhältnismäßig unbedeutenden Beimischung nordischen Blus, das in

bem General-Stood-Book eingetragen ist und bas nur innerhalb ber in biesem Buche verzeichneten Abelsgeschlechter gepaart werben barf, wenn es seine Nachkommenschaft erhalten soll." Kennzeichen bes Bollblutpferbes sind seine bie Orientalen überragenbe Größe (1,68 m), sein kleiner, seiner Ropf auf langem, bunnem, muskulösem Halse, sein hoher Widerrist, schräge Schultern, gut gewölbte Nippen, etwas überbaute Kruppe, kräftige Schenkel,



Gig. 339. Bingganer.

trockene und feste Sprunggelenke, lange, elastische Fesseln, schmale und seste Huse. Seine Farbe ist meist braun und suchs, seltener sind Rappen und andere Farben. Nach Schwarznecker "soll das Herz des englischen Vollblutpferdes 5,5 kg schwer sein, das Herz gemeiner Pferde nur ein Gewicht von 4—4,5 kg besitzen, mit der Größe des Herzens korrespondiert die Weite der Blutzesäße. Der Puls der Vollblutpserde hat etwa 28—32 Schläge in der Minute, der der gemeinen Pferde 36—40. Durch eine Kreuzung des Vollblutes mit Yorkshires oder irischen Stuten entstand das leistungssfähige Jagdpferd, der in England so sehr beliebte Hunter.



Big. 310. Englifde Bollblutftute mit Bullen.

Zu ben schweren Lastpferben Englands rechnet man 1) bas eigentliche Karren- ober Brauerpserd (drayhorse), 2) ben Suffolk, 3) ben Clybesbaler, 4) bas eigentliche Landpserd (shire-horse). Bon biesen haben für die beutsche Pferbezucht nur ber Suffolk und Clybesbaler (s. Fig. 341) Bebeutung erlangt, ba hier und ba Kreuzungen damit versucht wurden. Sie erreichen



eine Höhe von 1,75 m, sind aber nicht plump, sondern leicht und regelmäßig in ihren Bewegungen, ihre Farbe ist einfardig braun. Der Paarung von Clydesdaler Stuten mit Vollblut und Halbblut auf dem Hofgestüt des Herzogs von Braunschweig zu Harzburg führte zu sehr befriedigenden Resultaten, da sich daraus elegante und massige Wagenpserde ergaben.

3) Deutsche Pferberassen. Unter benselben nehmen die Medlenburger Pferde eine ber ersten Stellen ein. Sie sind groß, haben einen lang gestreckten Leib und sind besonders als gute und ausdauernde Reitund Wagenpferde beliebt. Die Holsteiner Pferde zeichnen sich gleichfalls burch ihre Größe, sowie durch ihren schön geformten Kopf aus und werden als Wagenpferde häusig angetroffen. Desgleichen die Olbenburger, welche

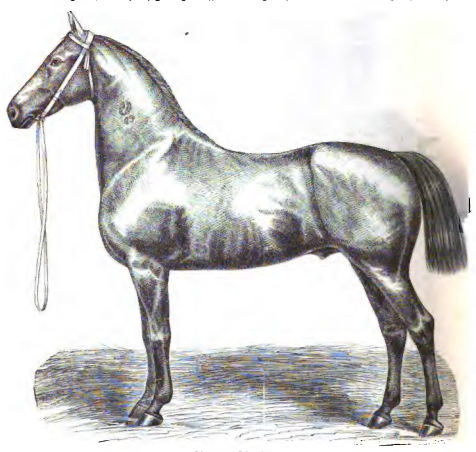


Fig. 312. Olbenburger.

ausschließlich von bäuerlichen Besitzern gezücktet werden (s. Figur 342). Außer diesen sindet man in Deutschland noch verschiedene Pferdestämme, die sich durch ihre Körpersormen und Eigenschaften vorteilhaft auszeichnen, so vor allem die preußischen (Trakehner), die Hannoveraner u. A. Die ostpreußischen Gestüte, insbesondere das preußische Hauptgestüt Trakehnen, haben durch ihre großen Ersolge auf dem Gediete der Beredelung der Landespserdezucht einen hervorragenden Auf erworben. In Trakehnen wird mit orientalischem und englischem Bollblut gezüchtet, die dort

gezückteten Hengste werben als Lanbbeschäler auf die Beschälfiationen verteilt (s. Fig. 343), woselbst sie mit landwirtschaftlichen Gebrauchsstuten gepaart werden. Die dadurch erzielten Erfolge sind durchaus zufriedenstellend. In dieser Weise haben die deutschen Regierungen seit einer Reihe von Jahren sehr vorteilhaft auf die Veredelung der Landespserdezucht eingewirkt, indem durch die erwähnten Gestüts-Einrichtungen, sowie durch die Aus-



Fig. 343. Trafebner Bengft.

setzung von Preisen eine Nachzucht erzielt wurde, die sich durch ihre Körpersorm, Schönheit und Leistungsfähigkeit auszeichnet. Daß die Ausdauer der beutschen Pferde mindestens ebenso groß, ja häufig noch größer ist, als die der französischen, hat sich in dem letzten ruhmvollen Kriege (1870—71) vielsach gezeigt.

4) Bon ben französischen Schlägen eignen sich zur Kreuzung mit unseren beutschen namentlich die Normänner ober die Anglo-Normänner s. Riaur 344), wodurch Pferbe mit schönen Körperformen und kräftigem

Körperbau entstehen. Auch hat man, wo es sich um die Zucht schwererer Pferbe handelt, mit Erfolg die französischen Percherons (f. Figur 345, große, fräftige Tiere, meist Schimmel) nach Deutschland eingesührt.

5) Reuerdings werden von beutschen Landwirten, welche schwere Zugpferbe gebrauchen, mit Vorliebe schwere Arbenner (Belgier), auch Con-



Fig. 314. Anglo-Normanne.

broz-Pferbe genannt, eingeführt. Belgien ist ein stark Pferbe exportierenbes Land, obgleich bei bem zersplitterten Grundbesitz und ber Dichtigkeit ber Bevölkerung bie Pferbezucht hauptsächlich von kleineren Landwirten betrieben wirb (f. Figur 346).

§ 198. Renntnis der Pferde nach Alter und Wefchlecht.

Das Alter ber Pferbe wird am sichersten an den Zähnen wahrgenommen, aber nichts ist auch der Verfälschung mehr ausgesetzt, als die Zähne des Pferdes; denn die wichtigsten Kunstgriffe der Pferdehandler bestehen gerade darin, junge Pferde älter und alte jünger zu stempeln. Das Pferd hat im Ober- wie im Unterkieser 6 Schneidezähne, serner 24 Backen-

zähne; zwischen ben Schneibe und Backenzähnen stehen 4 Hakenzähne, welche aber ben weiblichen Tieren gewöhnlich sehlen. Mit 2½ Jahren sallen die vier mittleren Schneibe ober Zangenzähne, nämlich 2 oben und 2 unten, auß; mit 3½ Jahren wechseln die nächst daranstehenden Mittelzähne, sowohl unten als oben; und mit 4½ Jahren sallen die oberen und unteren Ecschneibezähne auß. Während dieser Zeit wechseln auch die Vilchdadenzähne. Mit 4 Jahren ober im fünsten erscheinen bei den männ-

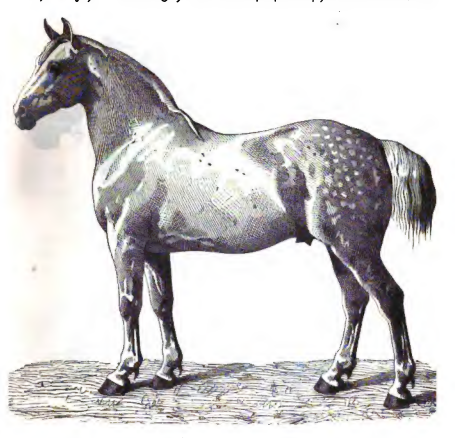


Fig. 345. Bercheron.

lichen Tieren die Hakenzähne (f. Figur 347). Die Milchschneibezähne sind kleiner, mehr schmutzigweiß und nicht mit Furchen versehen, wie bei den an die Stelle tretenden Pferdezähnen. Betrügerische Roßhändler reißen östers den jungen Pferden die Milchschneibezähne aus, damit sie älter erscheinen; allein die stellvertretenden Zähne zeigen sich zur gehörigen Zeit. Nach 5 Jahren wird das Alter an den Kunden oder Bohnen der Schneibezähne erkannt, welche als schwärzliche Vertiefungen mitten im Jahne erscheinen Schlips. Zehne Auflage.

(s. Fig. 348). Mit 6 Jahren verlieren sich die Bohnen an Zangen-, mit 7 Jahren an den Mittel- und mit 8 Jahren an den Eckahnen des Unterkiefers (s. Fig. 349). Betrüger im Roßhandel pflegen hier und da verlorene Kunden mit einem glühenden Sisen einzubrennen und die Langen Zähne abzuseilen, damit solche Pferde einige Jahre sünger erscheinen. Pferde, an welchen diese Betrügerei vorgenommen wurde, werden von den Roßhändlern als mallaucht bezeichnet. Um diesen Betrug zu entdecken, darf man nur die Unter- und die Oberlippen des Pferdes von einander halten und sehen,



Fig. 346. Belgifches Bferb.

ob die unteren und oberen Zähne genau auf einander passen. Sollten sicht genau zusammenschließen, so daß eine Öffnung dazwischen bleibt, so ist ein solches Pferd älter, als seine Kunden anzeigen. In diesem Falle werden bei dunklen Pferden weiße Haare am Ropfe sichtbar sein. Diese werden aber öfters schwarz gefärdt, um das höhere Alter der Tiere nicht entbecken zu lassen. Bei solchen Täuschungen verrät auch der Huf das Alter des Pferdes, weil derselbe dei jungen Pferden immer länger als breit ist, und erst in einem höheren Alter nach und nach breiter wird, als er lang ist. Bis zum achten Jahre ist das Alter der Pferde mit Sicherheit

zu bestimmen. Ein höheres Alter ber Pferbe ist schwerer zu erkennen. Die Kennzeichen bes höheren Alters nimmt man an ben Reibestächeformen ber Zähne wahr, und zwar zeigt die eiförmige Gestalt der verschiedenen Schneibezähne im Oberkiefer ein Alter an von 7—12 Jahren, die rundliche





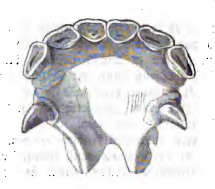
Sig. 347. Unterfiefer im Alter von 4 Jahren.

Fig. 348. Unterfiefer im Alter von 5 Jahren.

Form ein Alter von 12 (s. Fig. 350) und die dreieckige Form ein Alter von 18 Jahren (s. Fig. 351). Zulett bekommen die Reibestächen der Zähne eine verkehrt ovale Form (s. Fig. 352). An den Zähnen erkennt man auch die sogenannten Krippenseper.

Mit 14—16 Jahren bekommen bie Rappen und andere bunkelfarbigen Bierde graue Haare auf ben Augenbrauen, einige Jahre später auch auf





Big. 349. Unterfifer im Alter von 6 Jahren.

Fig. 350. Beginnende Beriode ber runden Reibeflachen. (12 Jahre).

der Stirn und in der Gegend der Augengruben; endlich wird der gange Kopf grau.

Das Pferb mächst bis zum 5ten Jahre und bei eblen Rassen ein Jahr länger. Die Lebensbauer ber Pferberift sehrevorschieden, je nachdem sie in der Jugend behandelt wurden. Berden Pferde in der Jugend nicht zu

früh in Gebrauch genommen, so werben sie älter als solche, welche in ber Jugend zu angestrengten Arbeiten verwendet wurden. Es giebt Pferde, welche 20—30 Jahre alt werden.

Das männliche Pferd heißt Hengft, Beschäler, und bas weibliche



Fig. 351. Beginnende Periode ber breiedigen Reibeflächen (18 Jahre).



Fig. 358. Bertehrt-ovale Reibeflächen (20-25 Jahre).

Stute ober Mutterpferd. Sind die männlichen Tiere kastriert, so heißen sie Wallachen. Junge Pferde dis zu Ende des dritten Jahres heißt man Fohlen ober Füllen.

§. 199. Allgemeine Regelu, welche bei ber Bferdehaltung gu beachten find.

Will ein Landwirt sich mit der Haltung der Pferde befassen, so muß er zuvor insbesondere erwägen, ob dieselbe ihm Borteil gewähren kann ober nicht; dabei hat er folgendes zu beachten:

1) Ob er die Pferde blos zum Juge ober zum Reiten verwenden muß; ferner ob er in Gebirgsgegenden ober auf ebenem Lande wirtschaftet; ferner ob das Aderland schwer ober leicht zu bearbeiten, und welches Futter er den Pferden zu reichen imstande ist. Nach Verhältnis der vorwaltenden Umstände muß dann der Einkauf der Pferde gemacht und der zu seinem Zwecke geeignete Pferdeschlag gehalten werden.

2) Schwere Zugpferbe (f. Fig. 345 und 346) muß man nicht jum Schnellfahren verwenden. Ebenso burfen auch leichte Reitpferbe nicht jum

schweren Fuhrwesen bestimmt werben.

3) Der Landwirt muß besorgt sein, daß seine Pferde immer in guten Futterzustande bleiben, damit sie stets die nötige Kraft und Stärke pu äußern vermögen.

4) Er muß untersuchen, ob die Haltung ber Stuten ober ber Hengste

und Wallachen mehr seinem Zwede entspricht.

5) Hält ber Landwirt Stuten zur Zucht, so muß er auf Berebelung

ber Nachzucht Bebacht nehmen.

6) Wer Pferbe halten will, ber muß ihnen auch die nötige Pflege und Wartung angebeihen laffen; sie bürfen nicht zu übermäßigen Arbeiten

verwendet werden, damit sie nicht vor der Zeit alt werden. Überhaupt tragen sorgsame Pslege, reinliche Haltung durch sleißiges Puten und Waschen und keine zu harte Arbeit sehr viel zur Gesunderhaltung der Pserde bei.

- 7) Da die Pferde vielen Krankheiten unterworfen sind, so muß der Landwirt auch darauf Bedacht nehmen, ob er einen geschickten Tierarzt in der Rahe hat.
- 8) Ebenso wichtig sind auch gute Hufschmiede, welche die Pferbe richtig zu beschlagen imstande sind, indem durch ein schlechtes Beschläge ein Pferd leicht verdorben und undrauchdar werden kann.

§ 200. Berfdiedene Rudfichten, welche beim Antauf oder Sandel der Pferde zu beachten find.

Wenngleich jeber Landwirt ben Ankauf seiner erforberlichen Pferbe immer nach ben vorliegenden Nuhungszwecken vornehmen wird, so hat er doch besonders auf folgende Eigenschaften des Pferdes sein Augenmerk zu richten:

A. Auf eine angemessene Größe. Für die gewöhnliche Feldarbeit entsprechen Pferbe von 1,6—1,8 m. Zu schwerem Frachtsuhrwerk sind Pferbe in einer Höhe von 1,9—2,0 m nötig. Bei leichtem Fuhrwerk ober auf leichtem Boben lassen sich auch Pferbe von 1,4—1,6 m gebrauchen.

B. Auf einen iconen, regelmäßig gebauten Rörper. Gin regelmäßig gebauter Rörper zeigt:

1) einen proportionierten Ropf mit gut gestellten, fpigen Ohren, breiter Stirn (Fig. 353), großen und lebhaften Augen ohne Fleden, einer geraben



Rig. 853. Geraber Ropf.

Sig. 354. Schafetopf.

und nicht zu stark gebogenen Rase mit großen, weiten, im Innern rötlichen Nasenlöchern. Das Gegenteil bavon ist ber Schafskopf. (Fig. 354.)

2) Der Hals muß frei von ber Brust aufsteigen, gehörig lang, nicht zu bunn, sonbern kräftig (aber kein Speckhals), schön gebogen sein (Schwanenhals), und muß eine schöne Mähne haben. (Fig. 355 bis 360.)

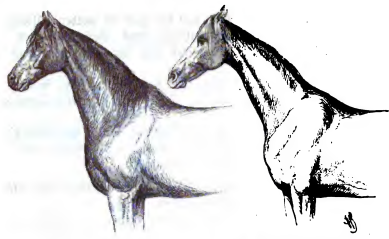


Fig. 355. Normaler Bals.

Fig 356. Langer, bunner Bals.

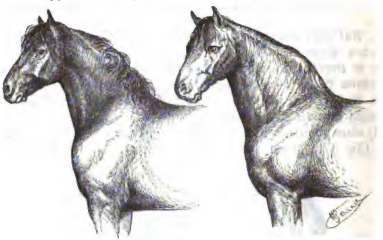


Fig. 357. Rurger, bider Bals.

Fig. 358. Spechale.



Fig. 359. Pirfchals.

Fig. 360. Comanenbals.

- 3) Der Wiberrift muß gehörig aufsteigen, und sich allmählich im Rücken verlieren.
- 4) Die Brust muß mit den übrigen Teilen im Berhältnis stehen. Eine sehr breite Brust paßt für Wagenpferbe, während dieselbe das Borderteil des Reitpferdes zu sehr belastet. Eine schmale Brust ist sehler-haft, weil solche Pferde häusig an Brust- und Lungenentzündungen leiden. Eine durch Hervortreten des Habichtsknorpels spizig vorstehende Brust nennt man Habichtsbrust (Fig. 361); bei zurücktretenden Schultern und gewölbter Brustsäche entsteht die Hahnenbrust (Fig. 362).

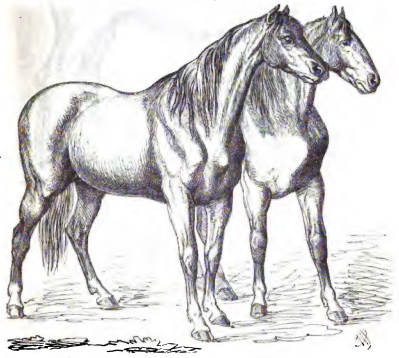
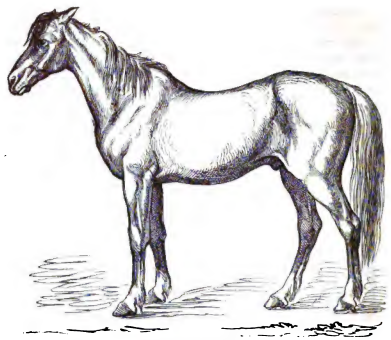


Fig. 361. Dabichtebruft.

Fig. 362. Sahnenbruft.

- 5) Der Rüden foll eine gerabe Linie, also keinen Senkrüden (Fig. 363) (satteltief) bilben. Der Rüden barf aber auch nicht zu sehr erhöht sein, was man Karpfens ober Eselsrüden heißt.
- 6) Der Schweif muß orbentlich bick und gut mit feinen und weichen Haaren besetzt sein. Rassepferbe tragen ben Schweif frei. Damit andere Pferbe ben Schweif gehoben tragen und ein lebhaftes Temperament äußern, steden Roßhändler frevelhafter Weise solchen Pferben Pfeffer ober Ingwer in ben After.
- 7) Die Hüften muffen gut abgerundet sein und nicht zu stark hervortreten; stehen sie zu weit hervor, wie dies bei magern Pferden vorkommt, so nennt man sie gehörnte Hüften.



Ria. 863. Sentruden.

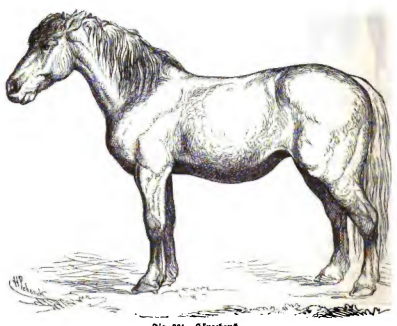


Fig. 364. Bangebauch.

- 8) Der Bauch barf keine Geschwülste zeigen. Ist der Bauch nach hinten aufgezogen, dann heißt er aufgeschürzt, windbäuchig (Hechtbauch). Solche Pferde sind higig, eigensinnig und dauern nicht aus. Ein sehr herabhängender Bauch heißt Kuh- oder Hängebauch. (S. Fig. 364).
- 9) Die Rippen müffen schön ausgebogen und tonnenförmig gewölbt sein. Flachgerippte Pferbe gehören nie zu ben sehr ausbauernden und leistungsfähigen.
- 10) Das Kreuz ober die Kruppe (S. Fig. 365.) muß gerade, lang, breit und rund sein.
- 11) Die Schultern muffen gut angesetzt, nicht zu rund, did ober fett sein.
- C. Die Gliebmaßen, nämlich bie Füße, müffen bem guten Bau bes Körpers entsprechen, besonbers wird

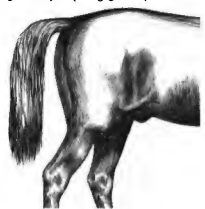


Fig. 365. Porizontale Rruppe.

eine parallele Stellung ber Beine verlangt, daß sie also weber nach innen noch nach außen gerichtet sind. Fehlerhafte Stellungen der Füße sind: die Tanzmeister- oder zehenenge, faßbeinige oder kuhhessige Stellung (Fig. 366 bis 369). Beim Kauf lasse man die Füße ausheben, um zu ersahren, ob das Pferd nicht schlägt.

- D. Ein gutes Pferb muß frei sein von allen Fehlern und Gebrechen, weil sie gewöhnlich basselbe in seiner Dienstleistung hindern und der Gesundheit Schaben bringen. Solche Fehler sind (Fig. 370):
- 1) Die Genichbeule, eine Geschwulft oben im Genice, geht häufig in Siterung über und ift schwer zu heilen.
- 2) Der graue Staar, ein Fehler bes Auges, ber bie Krystalllinse trübt und bas Sehen hindert. Er erscheint meistens als bleigraue ober gelblich graue Färbung im Stern bes Auges. Bei einem gesunden Auge barf sich nirgends ein verdunkelter Punkt zeigen. Nöte der weißen Augenhaut, Thränensluß, sowie bläuliche und weiße Punkte und Fleden auf der durchsichtigen Augenhaut zeigen ein vorhandenes ober vorhanden gewesenes Augenleiden an.
- 3) Der Nasenaussluß beutet immer auf einen krankhaften Zustanb hin, ber balb mehr, balb weniger nachteilig ist. Der Aussluß von Rot und Siter kann ben Strengel, die Druse, auch die Rotkrankheit anzeigen.
- 4) Die Zahnfistel kommt öfters als Geschwur am Rieferknochen vor und ist schwer zu heilen.
- 5) Die Drüsen-Anschwellung im Rehlgang erscheint bei ber Druse und bem Strengel, ist weich, schmerzhaft und eitert zuweilen. Beim Rope ist sie hart, kugelartig.

- 6) Der Rropf besteht in einer Anschwellung ber Schilbbrufe.
- 7) Der Aberkropf entsteht bisweilen nach bem Aberlassen und entshält anfänglich ausgetretenes Blut, geht leicht in Eiterung über, und bilbet bann die Abersistel, welche schwer zu heilen ist.
- 8) Der Mähnegrind ift ein Ausschlag mit Hautgeschwüren, woburch bie Mähnehaare am Kammranbe bes Halses ausfallen.
- 9) Der Wiberriftschaben, eine Geschwulft ober ein Geschwür auf bem Wiberrift, welches von bem Drucke bes Geschirrs herrührt, und nicht

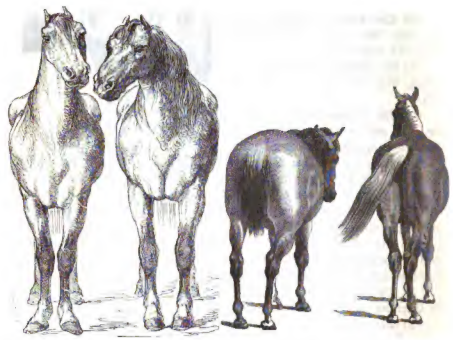


Fig. 366. Tangmeifter.

Fig. 367. Bebenenge.

Fig. 368. Fagbeinige.

Fig. 369. Rubbeffige Stellung.

selten in Siterung übergeht, wenn es irgend vernachlässigt wirb. Daraus können langwierige Schäden entstehen, die die Gebrauchsfähigkeit bes Pferbes vermindern.

- 10) Die Brustbeule ist eine rundliche Geschwulft in ber Brustgrube, und wird gewöhnlich auch burch ben Druck ber Geschirre verursacht.
- 11) Narben am Buge rühren von Eiterbändern her und beweisen, baß früher bas Pferb an ber Bug- ober Schulterlähme gelitten hat, die später wieder eintreten kann.
- 12) Die Stollbeule ist eine rundliche Geschwulft an der Spize bes Elbogens.
 - 13) Die Borberkniegalle, eine runbliche, weiche Geschwulft an ber

Seite des Vorderknies, welche burch heftige Anstrengung beim Zugbienst entsteht.

14) Die Fußgallen sind sadartige Erweiterungen am Kötengelenk mit Feuchtigkeit angefüllt. Dieselben entstehen gewöhnlich durch heftige Anstrengung, besonders aber bei zu früher Benutung der Pferde. Sie hindern die Tiere im Gehen. Zu heilen sind sie schwer, werden aber durch Brennen öfters kleiner und daher weniger schädlich gemacht.

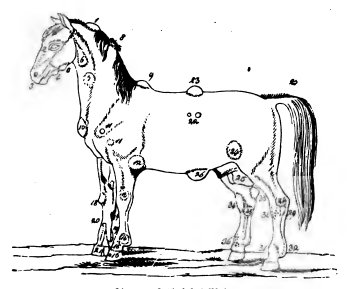


Fig. 370. Fehlerhaftes Pferd.

- 15) Die Schale ober ber Leist erscheint am Fessel- und Kronbein, wobei die Pferde etwas hinken. Sonst darf am Fesselgelenk weder Geschwulft noch Berletzung zu bemerken sein.
 - 16) Die Hornkluft ift eine Bertiefung in ber Hornwand.
- 17) Die Raspe ein Hautgeschwür, mit tiefen Schrunden in der Kniesbeuge. f. Rr. 30.
- 18) Der Knieschaben, Glatenknie, rührt von Verwundungen infolge des Fallens her, und läßt barauf schließen, daß das Pferd unsicher auf ben Beinen ist.
- 19) Der Sehnenklapp ift eine Anschwellung ber Beugesehnen infolge von allzustarker Anstrengung.
- 20) Das Überbein, gewöhnlich auf ber innern Seite bes Schienbeins, zuweilen mit hinken verbunden und schwer heilbar.
- 21) Der Hornspalt besteht in einer Trennung ber Hornwand bes Hufs. Beim Kause sehe man besonders auf die innere Wand des Hufs. Betrügerische Noßhändler verkitten gewöhnlich Hornspalten und Hornklüste mit Teer oder Wachs (s. Fig. 371 und 372).

22) Der Branbfleck entsteht burch ben Druck bes Sattels auf ben Rippen.

23) Der Sattelbruck, eine burch ben Druck bes Sattels entstandene Geschwulft auf dem Rücken, die bisweilen ein bösartiges Geschwür bildet.

- 24) Der Flankenbruch entsteht, wenn bas Net ober bie Gebarme austreten, so bag unter ber Haut ein Bruchsack erscheint.
- 25) Der Hobensachbruch entsteht, wenn bas Rep ober bie Gebarme in ben Hobensach treten.
- 26) Der Nabelbruch entsteht, wenn das Net ober die Gedärme burch ben erweiterten Nabelring austreten.

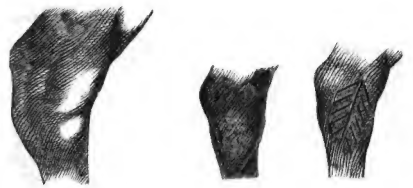




Fig. 371. Onf mit Tragrandspalte Fig. 372. Ouf mit Trachtenfpalte am oberen Ende mit Querfurche gegen Weieberaufreißen berfehen.

- 27) Der Rattenschweif ift eine Ausschlagskrankheit am Schweif mit Schrunden, wobei bie Haare ausfallen. Um biefen Fehler zu verbergen, suchen Roghanbler solche Pferbe öfters aufzuschwänzen.
- 28) Die Sprungelenkgalle ist eine Geschwulft am Sprunggelenk, welche mit Gelenkstüsseit angefüllt ist, wodurch die Beweglichkeit gehindert wird.
- 29) Die Hafenhade ober bas Rehbein, eine Anschwellung ber weicheren Teile bes Sprunggelenkes infolge von äußern Gewalttätigkeiten: basselbe veranlaßt ein heftiges Hinken (f. Fig. 373).
- 30) Die Raspe, eine maukeartige Hautkrankheit mit Schrunden in der Beuge des Sprunggelenks. f. Nr. 17.
- 31) Die Kötengalle mit Anfüllung von Gelenkslüssigkeit auf der Borbersläche der Köte; dieselbe hemmt die Beweglichkeit und ist schwer heilbar.
- 32) Die Mauke ist eine rotlaufartige Krankheit mit Anschwellung bes Unterfußes, aus welchem öfters Feuchtigkeit aussidert. Beim Kauf untersuche man besonders das Schienbein durch Befühlen, ob sich keine Bläschen Erhöhungen oder Verhärtungen zeigen.
- 33) Die Piphade, eine Balggeschwulft auf der Ferse bes Sprunggelenks.
- 34) Der Blutspat ist eine Erweiterung ber über bas Sprunggelenk laufenben Blutaber.

35) Der Spat entsteht hauptsächlich burch anstrengende Arbeiten, schnelles Reiten und Wenden der Pferde auf der inneren Seite des Sprunggelenks, womit die Steifigkeit und ein Hinken verbunden ist, was gewöhnlich als unheilbar erscheint. Die dei der Behandlung des Spats mit dem



Sig. 878. Pafenhade.

Fig. 374. Spat-Brennnarben.

Glüheisen entstehenben Punkte ober Strichnarben wolle man beim Kauf wohl berücksichtigen (f. Fig. 374 u. 375).

36) Der Straubfuß ist eine ber Mauke ähnliche Krankheit bes Unterfußes mit Schrunden und Geschwüren. Derselbe verunziert das Tier und hindert die Bewegung.

Borstehende Fußübel und Fehler lassen sich beim Antauf vielsach daburch leicht entbeden, daß man das Pferb ruhig vor sich hinstellen läßt, den einen Fuß nach dem andern besichtigt, und sodann einen Fuß mit dem andern vergleicht. Zeigt sich eine Berschiedenheit unter den Bordersüßen sowie dei den Hintersüßen, so kommt man einem Fehler leicht auf die Spur. Wird ein Pserd vorgeführt, so müssen die Bordersüße die Hintersüße decken und umgekehrt.

E. Beim Ankauf eines Pferbes ist namentlich die Bewegung besselben im Schritt, Trab und Galopp auf hartem ober mit Stein besetzem Boben ohne zu vielen Gebrauch der Peitsche zu prüsen. Den Gang eines Pferdes beobachtet man am besten, wenn man sich nicht nur neben, sondern auch gerade vor und hinter dasselbe stellt. Das Pferd muß die Füße leicht und gleich hoch heben, die Aniee schön beugen, auch darf es die Unterfüße weder ein-, noch auswärts wersen. Ist der Unterfüß nach außen gerichtet, in welchem Falle man das Pferd Tanzmeister (Fig. 366) nennt, so ist dies eine Stellung, die zu keinerlei Geschäft günstig ist, weil sie den Sang sehlerhaft und steif macht. Das Pserd darf nicht mit der Fußspize (der Zehe) zuerst auftreten, auch darf der Gang nicht lahm sein. Bewegt ein Pserd deim Sehen den Kopf auf- und abwärts, so ist dies ein Zeichen, daß das Pserd lahm ist. Geschickte Verkäuser wissen aber beim Kühren das Verer turz zu fassen

und ben Kopf zu ftugen, um leichtere Lahmheiten zu verbergen. Ift bas Atemholen nach einer Bewegung febr turz und erfcmert, mas man vorzugsmeife am Bauch und an ber hungergrube beobachten tann, fo beutet bies auf Dampfigfeit bes Pferbes bin. Bei Bferben mit Spat, sowie bei abgenutten und steifen Pferben kann ber Fehler baburch verbedt werben, baß sie zuvor geritten ober geführt werben. Will man beim Rauf biefen Rebler entbeden, fo bringe man ein folches Pferb aus bem Stall in Bewegung und beobachte, ob bas Pferb mit ben Füßen nach ber Rube fonell judt. probiere ein Pferb auch baburch, bag man es an verschiebenen Gegenftanben porüber reitet, um zu erfahren, ob es scheu ift. Rach ber Bewegung barf bas Pferd mit ben Vorberfüßen nicht zittern und die Füße nicht bodbeinig aufstellen. Solche Pferbe übertreten sich gern, b. h. ber Fesselknochen wirft sich in ber Ruhe vorwärts und giebt sich aus seiner natürlichen Lage, was man überftürzig heißt. Diefer Fehler kommt gewöhnlich von zu großer Anftrengung bes Bferbes ber. Um etwaige Mangel und Gebrechen am Rorver und den Gliebmaßen bes Pferbes verborgen ju halten, ober um bie Lebhaftigfeit besfelben, sowie seine Gestalt in allen feinen Bewegungen recht augenscheinlich zu machen, suchen bie Pferbehändler ihre Pferbe in einen aufgeregten Zustand zu verseten, wozu sie bas Klatschen und Fuchteln mit einer Beitsche, Pfeifen, Bungenschläge, Suften, Banbeklatichen 2c. 3u Silfe nehmen. Auf diese Art werden gewöhnlich die Kennzeichen eines tollerigen Pferbes, sowie bie bes Koppens verborgen gehalten. Besonders lasse man sich burch bas Gerebe bes Pferbehändlers nicht außer Fassung bringen, wenn man auf einen Fehler kommt, wobei er bas Auge auf einen anderen Gegenstand zu lenken fucht. Überhaupt muß man sich durch bie vielen Lobpreisungen, Beteurungen und Schwure bes Roftamms (Bierbehändlers) nicht irre führen laffen. Auf Treu und Glauben barf man sich beim Pferbehandel in der Regel nie verlassen, weil jeder fucht, feine Ware fo teuer wie möglich zu verlaufen. Will man ein in bas Auge fallenbes Pferd kaufen', fo laffe man fich nicht von feiner Schönheit blenben, und taufe basselbe nicht in ber ersten Site, sondern betrachte ruhig und genau zuvor alle Teile am Ropfe, Halfe, Ruden, Areuz, Schweif, überhaupt Glieb ffir Glied und besonders die Beine und Rufe.

Beim Ankauf von Fohlen ist anzuraten, die Sigenschaften der Mutter kennen zu lernen, weil man dadurch in den Stand gesetzt wird, auf die kunftige Ausdildung der Körperbeschaffenheit des Fohlens die zu einem gewissen Grade schließen zu können.

F. Vor allem muß die Gesundheit des Pferdes geprüft werden, welche hauptsächlich daran zu erkennen ist, daß dasselbe munter an der Krippe sieht und gefräßig ist; daß es in gutem Futterzustande bleibt, und die Haare glatt und glänzend anliegen; wenn der Kopf erhaben steht und die Augen hell und munter erscheinen; wenn der Atem nach schnellem Reiten leicht ist; wenn es nach angestrengter Arbeit gleich wieder frist und sich zum Aus,

ruhen nieberlegt. Ift ber vorbere Rand der Schneibezähne stark und schief abgenutt oder weggeschliffen, so ist Berbacht vorhanden, daß das Pferd aufsett oder koppt (Aussetsopper). Bei Lustkoppern dagegen sindet man die Zähne undeschädigt, weil sie nur an weiche Segenstände, z. B. an den Holsterriemen, ansehen. Der Fehler des Koppens hindert zwar den Dienstgebrauch der Pferde nicht; allein da sie an der Berdauung leiden und einen sehr ausgedehnten Magen haben, so verfallen sie häusig in Koliken, die einen gefährlichen Ausgang nehmen können. Das Koppen ist in vielen Staaten ein Gewährsmangel mit achtlägiger Gewährszeit; in denjenigen Ländern, in welchen dasselbe nicht zu den Mängeln gehört, sür welche gesetzliche Währschaft zu leisten ist, muß man sich vom Verläuser gegen diesen Fehler garantieren lassen.

G. Der Lauf, die Kraft und Ausbauer des Pferdes muß durch eine Brobe im Reiten und Fahren ermittelt werden. Will man ein Pferd kaufen, welches zum Reitdienst oder zum Schnellfahren benutt werden soll, so taugt hiezu siderhaupt kein Pferd, welches disher immer beim langsamen Fuhrwesen verwendet wurde. Dagegen eignen sich Reits oder Wagenpferde häufig besser zum langsamen Kuhrwesen und zur Pflugarbeit.

H. Das Pferd muß ferner gelehrig, fromm, folgsam und sanft sein, so daß es sich leicht behandeln läßt. Als Fehler wird betrachtet, wenn es schlägt, beißt, scheu und reitstätig ist. Wenn ein Pferd schlägt und beißt, so wird dieser Fehler in gewissen Gegenden maßt genannt. Alle diese Gigenschaften begreift man unter dem Ausbrucke "Temperament". Man beachte auch, daß ein träges Pferd nicht neben ein sehr ledhaftes an den Wagen gespannt werden darf.

I. Beim Antauf von Zugpferden muß besonbers auf gleiche Größe, Stärke und Kraft gesehen werben.

K. Für Pferbeliebhaber ift auch die Haarfarbe der Pferde von hervorragender Wichtigkeit. Sehr beliebt find Braune, Rappen, Füchse, auch Schwarzschimmel. Weniger beliebt sind gesteckte Pferde wie Scheden und Liger. Diese Farben bilden nur besondere Liebhabereien und hält es schwer, namentlich als Wagenpferde passende Tiere zu erhalten. Deshald ist es für den Landwirt, der zum Verkause züchtet, anzuraten, nur Pferde mit obigen Farben und womöglich ohne alle sogenannten Abzeichen zur Zucht zu verwenden.

Da beim Berkauf der Pferde sehr viele Betrügereien stattsinden, so ist es empsehlenswert, das Pferd, welches man zu kaufen beabsichtigt, einige Tage auf die Probe zu nehmen. Hat das Pferd keine erheblichen Fehler, so wird dies der Berkäufer gern gestatten; im Gegenteil wird diese Bedingung abgelehnt werden. Außerdem merke man die Gewährsmängel.

\$. 201. Die gefetlichen Gewährsmängel beim Bferbe.

In ben meisten Länbern Deutschlands wird für folgende Krankheiten ber Pferbe gesetzliche Gewährschaft geleistet:

- 1) Der Ros, bie Rostrantheit u. f. w., eine bem Bferbe eigentumliche, langwierige und anstedende Krantheit, welche sich burch Nasenausfluß, Anschwellung ber Rehlgangsbrüfen und burch Geschwüre in ber Rase kennzeichnet. (Der Wurm ift eine Krantheit, die im Wesen mit bem Rop über= einkommt und fich nur baburch von jenem unterscheibet, bag er seinen Sit in ber haut hat.) Der Ros entwickelt sich entweber ursprünglich ober burch Anstedung. Die ursprüngliche Entwicklung erfolgt meift aus ber langwierigen (bebenklichen ober verbächtigen) Drufe, und zwar unter folgenben Erscheinungen: die Rasenschleimhaut wird blaß, mit roten Striemen ober Tupfen besett, ober miffarbig, bie Anschwellung im Reblgange bart, schmerzlos, mehr einseitig und am Knochen festsitzend, ber Nasenausfluß wird zähe, tlebrig, migfarbig und ftinkend, und tommt meift nur aus einem Rafenloche, und endlich bilben sich auf ber Nasenschleimhaut kleine fressende Geschwüre mit spedigen Ränbern. Bis es aber babin tommt, konnen Bochen und Monate vergeben, allmählich aber entsteht ein beschwerliches Atmen mit borbarem Schnaufen, bie Tiere bekommen ein ftruppiges haar, magern sichtlich ab, werben kraftlos und geben an ber Abzehrung zu Grunde. Entfteht bie Krankheit burch Anstedung, so tritt bieselbe häufig mit Fieber auf, verläuft bann ungleich schneller und tann schon in kurzer Reit zum Tobe führen. Das Erkennen ber Krankheit ift nicht immer leicht, benn oft fehlt bas eine ober bas andere Merkmal; obgleich bas Pferd entschieden rotig ift, fo findet man manchmal teine Anschwellung, ein ander Mal teinen Ausfluß ober keine Geschwüre, weil diese oft so hoch sigen, daß man sie nicht seben tann, baber bie Untersuchung nur burch Tierarste geschehen tann. Diese Geschwüre sind als wesentliches Merkmal bes Robes zu betrachten. Gewebe ber Lunge findet man (bei ber Sektion) Knötchen von der Große eines Hirfekornes bis zu ber einer Erbse. Da ber Ros im bochften Grabe anstedend ift, fo ift ein besselben verbächtiges Pferd sogleich von ben gesunden zu trennen, und sobald es als wirklich ropig erkannt ift, sofort zu toten. Die Ställe, in benen folche Pferbe geftanben, muffen auf's forgfältigfte gereinigt, frisch ausgeweißt, altes Holzwerk verbrannt, neues mit heißer Lauge gewaschen, das Sisen ausgeglüht werben u. s. w., und eine solche Desinfektion hat auch mit ben Gerätschaften, bem Geschirr, Butgeug 2c. ju geschehen, um allen Anstedungsftoff ju vertilgen. Die Gemährszeit beim Ros beträgt in einigen beutschen Staaten nur 14 Tage (Breußen, Baben, Baiern, Großh. Heffen, Burttemberg), in andern 28 (Braunschweig, Bremen, Sachsen-Meiningen), in andern sogar 42 Tage (Sachsen-Coburg-Gotha).
- 2) Der Koller. Es giebt blos zwei verschiebene Arten von Koller, nämlich ben Dummkoller (stillen Koller) und ben rasenden Koller. Ein dummkolleriges Pferd steht traurig und bewußtlos da, mit gesenktem ober in die Krippe gestütztem Kopfe, auf eine Stelle gerichtetem Blicke und halbgeschlossenn Augen und scheint sich um nichts zu bekümmern. Das

Tier ift mehr ober weniger unempfindlich, so bag es fich in ben Ohren fragen und auf die Suge treten läßt, ohne eine abwehrende Bewegung ju machen. Wenn man ihm bie Ruße treuzweise stellt, so verharrt es oft lange in diefer Stellung und nimmt auch wohl von felbst folde ungefcidte Stellungen an. Es frift lieber vom Boben als von ber Raufe, frift überhaupt langfam, und vergift fich oft, während es taut, fo bag ihm lange einzelne Halme Beu ober Stroh aus bem Maule heraushängen. Beim Gebrauch bebt es die Füße boch auf, legt fich ftart in die Rügel, ift schwer ju lenten, brangt fiets vorwarts ober nach einer ober ber anbern Seite, und geht nicht gern rudwärts. Alle biefe Zeichen treten um fo ftarter hervor, je mehr es bei ber Arbeit angestrengt und erhitt wirb. Aus biesem Grunde ift es nötig, bei Untersuchung von Pferben, die nur in geringem Grabe kollerig find, fie warm zu reiten ober zu fahren, in welchem Kalle sich bann oft erft bie wirklichen Merkmale ber Krantheit außern, von welchen bas Bferb im Stalle vielleicht tein Zeichen gab, eben beshalb finb Kollerer im Winter leichter verkäuflich, als in ber warmen Jahreszeit, in welcher sich die Krantheit zu verschlimmern pflegt.

Der rasende (periodische) oder Springkoller ist dadurch gekennzeichnet, daß das Pferd von Zeit zu Zeit Anfälle von Tobsucht und Raserei bekommt, während es in der Zwischenzeit dumm- oder stillkollerig ist. Da sich diese Anfälle am häusigsten während des Gebrauchs der Tiere einstellen, so sind rasendkollerige Pferde noch weniger wert als dummkollerige, welche letztere zu wenig anstrengenden Arbeiten oft noch lange gebraucht werden können.

Der Koller ist eine Sehirnkrankheit, bie sich aber von andern Sehirnkrankheiten durch ihren chronischen, von keinem Fieber begleiteten Berlauf unterscheibet. Sie ist eine langwierige und in den meisten Fällen unheilbare Krankheit. Beim Berkauf eines solchen Pferdes werden vom Roßkamm Pfesser, Sporn und Peitsche nicht geschont, um das kranke Tier als ein gesundes darzustellen. Die Gewährszeit ist in Preußen und dem Großt. Hessen 28, im Königreich Sachsen 15, in Sachsen-Koburg-Gotha 42, in Baben, Baiern, Württemberg 21, in der Schweiz, d. h. den Kantonen Aargau, Freiburg, Bern, Neuendurg, Zug und Zürich, 20 Tage.

3) Die Kräße ber Pferbe ist baran leicht zu erkennen, daß sich an verschiedenen Teilen des Körpers, befonders am Kopfe, am Halse und über den Rücken hin die Oberhaut mehl- oder kleienartig abschuppt; auch sieht man bei näherer Betrachtung kleine Bläschen und Geschwürchen in der Haut, hervorgerusen durch eine den Kräsmilben des Menschen ähnliche Milbe, deren Schmaroßen dem Tiere einen unerträglichen Reiz verursacht, den es durch Reiden zu mildern sucht.

Die Kräße ift burch Berührung für andere Pferbe anstedend, bei richtigem Gebrauche zweckmäßiger Mittel aber heilbar. Heilt man die Kräße nicht bei Beiten, so wird durch die beständige Beunruhigung bes Tieres ein abzehrenschlipt. Behnte Auflage.

ber Zustand verursacht, ber schließlich zum Tobe führt. Die Krankheit ift nicht in allen beutschen Staaten Gewährsmangel.

- 4) Bergichlächtig, bauchftößig, engbruftig ober ber Dampf, bie Dampfigkeit u. f. w. ift eine langwierige und fieberlose Rrantheit ber Atmungsorgane, beren wichtigfte Erscheinung Rurg- und Schweratmiafeit Im Stande ber Rube ift oft nur wenig ju merten, bagegen ift im boberen Grabe auch hier ichon Erschwerung und Beschleuniaung bes Atmens nicht zu verkennen. Bei ber Bewegung aber steigern sich bie Atmungs beschwerben schnell, bas Ginatmen geschieht tief, bas Ausatmen aber Eurz, mit ftogweiser ober boppelichlägiger Bewegung ber Bauchmusteln, mobei längs ben Rippen meift eine Rinne (bie fogenannte Dampfrinne ober Dampfichnur) sichtbar wirb. Auch die Nasenlöcher werben babei immer Nach ber gemachten Bewegung bauert es immer einige fart aufgeriffen. Reit, bis das Atmen wieder ruhig geworben ift. Je nach Umftanben find bie Tiere sonst gefund, munter und bei gutem Aussehen, ober fie sind mager, haben einen aufgezogenen hinterleib, raubes haar, einen turzen, bumpfen Suften, liegen nicht, schwitzen leicht u. f. w., was besonbers bei hohem Grabe ber Krankheit, bei beißer Witterung, ftarkem Beufüttern, in bunftigen Stallungen, bei angeftrengtem Gebrauche u. f. w. ber Kall ift. Gemährszeit in ben fübbeutschen Staaten 14 Tage, in Breugen und Braunschweig 28 Tage, im Königreich Sachsen 15 Tage, in ben oben erwähnten Kantonen ber Schweiz 20 Tage.
- 5) Wehtägig, schwere Not, fallende Sucht, Fallsucht (Epilepie) ist eine langwierige Nervenkrankheit, die im ganzen ziemlich selten vorkommt. Sie äußert sich durch periodische Anfälle, wobei die Tiere plözlich anfangen zu zittern oder zu taumeln, dann zur Erde stürzen, vor dem Maule schäumen, mit den Zähnen knirschen, empfindungs- nnd bewußtloß unter hestigen Krämpfen und Zuckungen daliegen, nach einiger Zeit wieder aufstehen, sich anfangs noch matt fühlen, aber bald sich so gesund zeigen, als zuvor. Dergleichen Anfälle ersolgen zu ganz undestimmten Zeiten, disweilen sehr schnell auf einander, oder in langen Zwischenräumen. Gewährszeit in den meisten Staaten 28, in Baiern 40, in Sachsen-Gotha 42 Tage.
- 6) Mondblind, die Mondblindheit, periodische Augenentzündung, besteht in der Entzündung eines oder beider Augen, welche zu unbestimmten Zeiten wiederkehrt (sich also nicht nach dem Mondwechsel richtet, wie man gern glaubt), und immer mit Blindheit endigt. Beim Anfalle wird das Auge trübe, entzündet und lichtscheu, daher die Augenlider meist geschlossen sind, das Auge start thränt, und das Tier sich nur ungern untersuchen läßt. Nach einigen Tagen hellt sich das Auge wieder auf, die Zeichen der Entzündung verlieren sich und das Auge erscheint ganz gesund. Gewöhnlich nach 4—6 Wochen tritt derselbe Anfall ohne äußere Veranlassung wieder ein und geht ebenfalls in kurzer Zeit, meist schon in 4—8 Tagen, vorüber. Nach und nach kommen die Anfälle häusiger

und heftiger, das Auge wird starter angegriffen, hellt sich nicht mehr völlig auf, wird etwas kleiner, das obere Augenlid in einen Winkel aufgezogen, der Augenstern eng und eckig u. s. w., in der Krystalllinse bilden sich weiße Bunke, welche nach und nach zusammenstießen, und der graue Staar ist sertig und damit die Erblindung des Auges eingetreten. Will man sich Gewißheit verschaffen, od ein Pferd mondblind sei, so muß man stets das Biederkehren des Anfalls abwarten. Aber auch die Beränderungen an einem Auge, das wiederholte Anfälle gehabt, lassen, wenn auch nur ein Ansall eintritt, auf Mondblindheit schließen; diese Beränderungen sind: saltige Augenlider, trübe Hornhaut, verengerte Pupille, schmuzig gelbe Regenbogenhaut u. s. w. Gewährszeit in einigen Staaten 28 Tage (z. B. in Preußen und Großherzogtum Hessen), im Königreich Sachsen 50, in Baden, Württemberg und Baiern 40 Tage.

7) Schwarzer Staar, totale burch Lähmung ber Sehnerven entstanbene unheilbare Blindheit, auch Schönblindheit genannt, weil man dem Auge äußerlich kein Leiden ansieht, höchstens sehr erweiterte Pupille. Gemährszeit in Preußen, Braunschweig, Bremen 28, in den meisten anderen beutschen Staaten nur 8, im Königreich Sachsen 15 Tage.

§ 202. Die Borteile, welche die Aufzucht junger Pferde gewährt, nebst den Bedingungen, unter welchen fie ratlich ift.

Die Aufzucht ber Pferbe ist zwar mit vielen Kosten und nicht unbebeutendem Risico verknüpft; in Gegenden mit stark parzelliertem, sehr teuerm Boden, dem Mangel an Weiden dürste sie in den meisten Fällen unrentabel sein, hier wird man besser das erzeugte Futter durch Kindvich verwerten. Auch kann man letzteres schon eher dei reiner Stallstütterung ausziehen, während zu einer erfolgreichen Pserdezucht Fohlenweiden oder größere Tummelpläße unbedingt erforderlich sind. Allein auch selbst unter den erwähnten, die Pserdezucht nicht besonders begünstigenden Verhältnissen kann es sich empsehlen, dieselbe zu betreiben, denn sie gewährt immerhin solgende nicht zu unterschäßende Vorteile:

- 1) Der Landwirt kommt in den Besitz von Pferden, ohne eine große baare Geldauslage machen zu müssen. Uebrigens muß behauptet werden, daß die Aufzucht von Fohlen bei sachgemäßer Pstege sehr hoch zu stehen kommt, wenn jeder Auswand gerechnet wird.
- 2) Durch bie eigene Aufzucht kann ber Landwirt sich einen Pferbeschlag erziehen, ber ihm nach Rasse, Farbe und sonstigen Eigenschaften erwünscht ift.
- 3) Bei selbst erzogenen Pferben ist man in ber Regel besser beraten, als bei angekauften, und man ist ben vielen Betrügereien nicht ausgesetzt, welche so häufig beim Roßhanbel stattsinden.
- 4) Selbst erzogene Pierbe find von Jugend auf an das betreffende Futter, Wasser, die Stallung, Pslege 2c. gewöhnt, und bleiben deswegen gesunder als angekaufte aus fremden Gegenden. Häufig wird man durch angekaufte Pferde,

bie zum Verkauf gleichsam gemästet wurden, in großen Nachteil versett, wenn solche bann in einen andern Stall kommen und anderes Futter erhalten, in welchem Falle sie bedeutend abmagern.

5) Wird die Aufzucht sorgfältig und mit Sachkenntnis betrieben, so verwertet sich bas Futter durch Fohlen von eblen Rassen häufig sehr gut, indem ausgezeichnete Tiere sehr gut bezahlt werden. Durch den Ankauf von Pferden für das Militär ist dem Pferdezüchter ebenfalls Gelegenheit gegeben, brauchdare Pferde vorteilhaft verkaufen zu können.

Will ber Landmann sich mit ber Aufzucht ber Pferbe selbst befassen, so muß er zuvor bie Bedingungen erwägen, welche zu einer geordneten Pserbezucht nötig sind. Dazu gehört:

a. eine gute und trockene Weibe, bamit die Fohlen die gehörige Bewegung finden. Müffen Fohlen im Stalle auferzogen werden, so fehlt, wie oben bereits nachbrücklich betont wurde, die Hauptbedingung, unter welcher dauerhaste Pferbe auferzogen werden können.

b. In Ermangelung von Weiben kann man einen kleinen Fohlengarten ober Tummelplatz einzäunen, in welchen die Fohlen bei günstiger Witterung den Tag über eingesperrt werden und in dem sie durch Umherlaufen Lungen,

Musteln und Sehnen üben und fraftigen fonnen.

c. Will man dauerhafte Pferbe erziehen, so dürsen sie nicht zu frühe angespannt und zu anstrengenden Arbeiten benutt werden. Werden sie schon mit zwei Jahren zu schweren Arbeiten angespannt, so bleiden sie klein, werden ungestaltet, ziehen sich Fehler zu, wie z. B.: Spat, Uederbeine, sehlerhafte Stellung der Füße 2c. Auf diese Art werden Tausende von jungen Pserden in ihrer Jugend so verdorden, daß sie mit dem fünsten, sechsten Jahre vor der Zeit verdraucht und zu Krüppeln gebildet werden, zu einer Zeit, wo sie erst ansangen sollten, ihre Kräfte in vollem Maße zu gedrauchen. Dies schließt jedoch ein frühzeitiges Benuzen zu leichteren Arbeiten, durch welche man sie angewöhnt, übt und auch kräftigt, nicht aus, nur muß dies mit der nötigen Vorsicht und Sorgsalt und darf nie dis zur völligen Ermüdung der Tiere geschehen.

§ 203. Bon ber Paarung.

Bei ber Paarung ist vor allem ber Zweck zu beobachten, zu welchem man die Pferde erziehen will. Von Reitpferden z. B. verlangt man andere Eigenschaften als von Wagenpferden. Die Zuchtzwecke können von breierlei Art sein, nämlich für den Keitdienst, sür den schweren Wagendienst und sür den gewöhnlichen landwirtschaftlichen Gebrauch. Vor der Paarung müssen zunächst die dazu bestimmten Pferde sorgfältig untersucht und die Tauglickeit zur Zucht geprüst werden. Besonders verdient die Kraft, die Gewandtheit und Ausdauer dei Zuchtpferden alle Beachtung, weil sich diese Vorzüge auch auf die Rachzucht wieder vererben.

A. Gigenschaften ber Buchtftute.

Eine gute Buchtftute muß folgenbe Eigenschaften besiten:

- 1) Sie muß frei sein von Körpersehlern und erblichen Gebrechen. Zu ben Fehlern, welche sich durch die Zucht forterben, werden gezählt: a) ein mißgestalteter Kopf; b) ein schlechter Hals, z. B. Speckhals; c) eine schmale ober zu weit vorstehende Brust; d) slache, zusammengedrückte Rippen; e) ein ausgezogener Hechtbauch ober großer Hängebauch; f) ein bünner Schweif (Rattenschweif); g) schlechte Schultern und Füße, z. B. die kuhhessige Stellung, der Platthuf 2c. 2c. Zu den Erdkrankheiten rechnet man Augenleiden, Koller, Knochen- und Gelenksehler u. s. w., und es ist sehr sehlerhaft, Stuten, welche mit solchen Krankheiten behaftet und zu anderem Dienste nicht mehr tauglich sind, zur Zucht verwenden zu wollen.
- 2/ Eine Zuchtstute barf nicht zu klein sein, sie muß wenigstens bie mittlere Größe haben, weil sich diese auch auf das Fohlen forterbt. In der Gestalt der Stute schätt man besonders ein gut gestelltes Vorderteil und ein: gewisse Weite im Hinterteil.
- 3) Die Zuchtstute muß bas gehörige Alter haben und darf weber zu alt noch zu jung sein. Das beste Alter der Zuchtstuten ist vom 4ten bis zum 12—14ten Jahre. Stuten von eblen Rassen werben auch noch länger und bisweilen bis zum 20sten Jahre zur Zucht verwendet.
- 4) Eine gute Buchtftute muß eine bauerhafte Gefundheit besigen, weil frankliche Stuten nur schwächliche Fohlen gebaren, die häufig zu Grunde geben.
 - 5) Eine Stute muß gut aufnehmen und trächtig bleiben.
- 6) Eine Stute muß ferner auch gut fäugen, viele und gute Milch geben und gutartig gegen das Füllen sein. Erstlingsstuten lassen die Fohlen mitunter nicht gern saugen; man muß sie deswegen schon während der Trächtigkeit von Zeit zu Zeit am Euter und an den Zigen streichen.
- 7) Eine gute Zuchtstute muß aber auch ihre guten Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben.

B. Gigenichaften eines guten Buchthengftes.

- 1) Der Zuchthengst muß in ber Schönheit seiner Körperformen, in seiner Leistungs- und Vererbungsfähigkeit die Stuten übertreffen; daher wählt man die Hengste immer von eblen Rassen.
- 2) Der Hengst muß neben großer Körperfraft auch Ausbauer in ber Arbeit zeigen.
- 3) Er muß eine von ben beliebten Farben besigen, nämlich Silberihimmel, Golbfuchs, Golbbraun, Rastanienbraun, Glanzrapp 2c. Ebenso soll er auch so wenig als möglich Abzeichen am Kopf und an ben Füßen haben.
- 4) Er barf keine Erbfehler und Gebrechen an fich tragen und muß vollkommen gefund und kräftig fein.
- 5) Er muß die gehörige Größe besiten: es barf tein sehr bedeutender Unterschied zwischen ber Größe bes Hengstes und ber Stute sich zeigen.

6) Der Hengst muß das gehörige Alter haben. In der Regel wird er vom fünften dis vierzehnten Jahre, ausgezeichnete Tiere werden aber auch noch länger zur Zucht verwendet.

7) Ein guter Buchthengst barf feine Untugenden haben. Er muß zwar

mutig, aber gehorfam, nicht tudifch und bosartig fein.

Hieraus ersieht ber Pferbezüchter, welche Eigenschaften von einem guten Beschälhengst geforbert werben. Durch die Landesgestüte ist von den Regierungen die Einrichtung getroffen, daß der Landmann bei dem Betried seiner Pferdezucht solche sehlerfreie Hengste zur Zucht benutzen kann. Der Landmann hat also meist nur für gute Zuchtstuten Sorge zu tragen und die Gelegenheit, die ihm von seiten des Staates geboten wird, sorgfältig zu benutzen. Thöricht handeln aber die, welche ihre Stuten von alten, krastlosen und sehlerhaften Fuhrmannshengsten belegen lassen, von denen selten wertvolle Nachkommen zu erwarten sind.

C. Das Beichälen.

1) Durch eine sachverständige Paarung lassen sich gewisse Fehler und Gebrechen nach und nach entfernen. Hat z. B. eine Stute einen langen, schwachen Rücken, so paart man sie mit einem Hengste, der einen turzen aber starken Rücken hat; zeigt eine Stute einen unverhältnismäßig großen Kopf, so wählt man einen Hengst, der einen kleinen Kopf besitzt.

2) Erlaubt es die Gelegenheit, so paart man immer Tiere von gleichen Farben und Abzeichen mit einander, wodurch man reine Farben erhält. Durch die Paarung der Pferde von verschiedenen Farben erhält man gemischte Farben, z. B. von Schimmel und Rappen giebt es Grauschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel, Schwarzschimmel,

braune, bie ichwarze und bie weiße.

3) Die Stute muß nur dann zum Beschälen geführt werden, wenn sie Zeichen der Rossigkeit äußert. Man erkennt dieselbe an der Unruhe, dem häusigen Wiehern, an der unregelmäßigen Freßlust, an dem unruhigen Benehmen in der Nähe von fremden Pferden; ferner daran, daß die Stute den Schweif in die Höhe hebt und östers harnt, sowie an dem Klassen der Wurstleszen und an dem Ausstließen des sogenannten Brunstschleims. Die Rossigkeit dauert dei den meisten Stuten einen Tag, östers aber auch 2 und 3 Tage und noch länger.

4) Die Beschälzeit fällt in die Monate März, April und Mai; später beschälen zu lassen ist nicht rätlich, weil bann bas Fohlen in eine Zeit fallen würbe, in der man bei den landwirtschaftlichen Geschäften die Stuten

nicht entbebren fann.

5) Rach bem Sprunge wird die Stute ruhig herumgeführt, der Hengft aber mit Stroh abgerieben und mit einer Decke bedeckt. Das Begießen der Stute mit Wasser nach dem Sprung oder das schnelle Treiben ist durch aus verwerklich. Zweckmäßiger ist es, sie in den Stall zu bringen, ihr eine

kleine Portion Futter zu geben und sie bann wieder ruhlg nach Hause zu führen.

- 6) Weil die Stuten nicht immer beim ersten Sprunge trächtig bleiben, so müssen sie nach 8—9 Tagen wieder zum Hengste geführt werden. Bei trächtig gewordenen Stuten kehrt die Rossigkeit in der Regel nicht mehr wieder.
- 7) Die Stute wird gewöhnlich am 9ten Tage nach dem Fohlen rossig und kann dann wieder zum Beschälen gebracht werden. Rach Berfluß von 8 bie 9 Tagen wird die Stute wieder zum Hengst geführt; ist sie vom ersten Sprunge trächtig, so schlägt sie den Hengst in der Regel ab.
 - 8) Die beste Tageszeit zum Beschälen find bie Morgen- und Abenbstunden.
- 9) Ein Zuchthengst von mittleren Jahren fann 40-50 Stuten bebeden, altere ober jungere Hengste aber nur 25-30 Stud.

D. Behandlung ber trächtigen Stuten.

- 1) Läßt eine Stute ben Hengst nicht mehr zu ober wird sie nicht mehr rossig, so barf, wie erwähnt, die Trächtigkeit derselben angenommen werden. In dieser Zeit muß sie gegen Mißhandlungen aller Art, gegen Kässe, Schläge, starkes Spornen, starkes Reiten, gegen das Setzen über Gräben geschützt werden. Die Stuten dürsen auch in der letzten Zeit der Trächtigkeit nicht neben die Deichselstange gespannt und nicht zu schweren anstrengenden Arbeiten verwendet werden; dagegen kann man sie zu den leichten Arbeiten bes Pflügens, Eggens, so wie zu leichten Wirtschaftssuhren in ebenen Gegenden gebrauchen. Das Bersohlen oder Berwersen kann namentlich durch ungeschickte Behandlung oder schlechte Fütterung im zweiten, britten, neunten und zehnten Monate der Trächtigkeit leicht eintreten.
- 2) Trächtige Stuten soll man nicht mit reinem Heu ober bereiftem und verschlämmtem Grünfutter füttern; auch barf sich das Grünfutter nicht erbigen, noch weniger bürfen trächtige Stuten auf moorige ober versumpfte Beiben getrieben werben.
- 3) Die Stutenställe bürfen weber schmutig, seucht, bunkel, noch bunftig, sonbern müssen rein, troden, hell und luftig sein, ohne baß Zugluft ein= wirken kann.
- 4) Trächtige Stuten bürfen nicht mit zu schwer verbaulichen Futterstoffen, wie Roggen, Bohnen, Erbsen 2c. gefüttert werben, sondern man gebe ihnen gutes Heu, vermengt mit Gersten- oder Hafersch, nebst reichlichem Hafer, und im Sommer Grünfutter zur Nahrung. Diese Rahrungsstoffe müssen von tabelloser Beschaffenheit sein.
- 5) Jeben zu schnellen Übergang von einer Fütterungsart zur anbern muß man bei trächtigen Stuten sorgfältig vermeiben.
- 6) Abführungsmittel sind, wo möglich, trächtigen Stuten nicht zu reichen; leiben sie an Berstopfung, so gebe man Klystiere.
- 7) Gegen das Ende der Trächtigkeit muß darauf gesehen werden, daß sich die Tiere nicht überfressen, mas leicht Kolik-Anfalle herbeiführt.

- 8) Ebenso muffen sie auch gegen Schreden 2c. geschützt werben.
- 9) Eine mäßige Bewegung im Freien bis zum Fohlen ift nicht zu ver-fäumen, die landwirtschaftlichen Arbeiten (ohne Deichfel) sind ihnen daher (f. 1) zuträglich.

§ 204. Das Fohlen.

Die Stute trägt gewöhnlich 11 Monate, bisweilen auch 5-10 Tage barüber. Bor bem Gebaren nimmt man ber Stute bie Sufeisen ab und bringt fie in einen geräumigen Stand. Als Zeichen ber berannahenden Geburt muffen angenommen werben: Anschwellen bes Guters, aus beffen Bigen 8 Tage vor ber Geburt eine weiße, klebrige Fluffigkeit fich absonbert, welche einige Tage vor bem Fohlen milchig erscheint; ber Bauch und bie Flanken vertiefen sich; unmittelbar vor ber Geburt wird bie Stute unruhig, sie bewegt fich bin und ber, legt fich bald nieber und fieht wieber auf, fieht fich ängstlich um und ftellt sich jum harnen 2c. Sobald biese Zeichen erfolgen, ift Auflicht erforberlich, um nötigenfalls helfen zu können. eine reichliche Streu. Die Geburt geht bei gefunden Stuten, gewöhnlich liegend, leicht von ftatten. Ift bas füllen geboren, fo rüttelt man basselbe. hebt ben Ropf in die Höhe, wenn es schwach ift, und nimmt ben Schleim aus ben Nafenlöchern. Reift bie Nabelfdnur nicht von felbft ab, fo trennt man fie einige Roll unter bem Bauch bes Fohlen und unterbindet fie. Sollte später ber Rabel bebeutenb anschwellen und fich entgunben, fo maide man benfelben mit Bleiwaffer ober mit einer Auflöfung von Salmiat und Salpeter in Wasser. hierauf wird bas Junge gegen ben Ropf ber Mutter vorgezogen, bamit fie es leden tann, wobei man aber barauf achten muß, daß die Mutter die Nabelschnur des Fohlen nicht berührt. Kommt das Junge noch in die Schafhaut eingeschloffen auf die Welt, so muß man bieje Haut sogleich aufreißen, bamit bas Junge nicht erftickt. Balb nach bem Ablecken bringt man ben Kopf bes Fohlen an bas Euter ber Mutter. Wiberfett fich die Mutter bem Saugen bes Jungen, fo meltt man fie etwas aus, bamit fie es zuläft. Ift bas Guter entzundet ober angeschwollen, fo koche man Kamillenblumen und zerquetschten Leinsamen, von jebem 30 g, mit 2 1 Waffer und mache bamit lauwarme Uberschläge. Die Rachgeburt geht gewöhnlich balb nach ber Geburt ohne Beihilfe ab. Geht fie nicht von felbst ab, so barf man keine Gewalt anwenden, im Ubrigen ift, wie in § 158 (beim Rinbe) angegeben, ju verfahren. Beigt eine Stute mahrend bes Geburtsgeschäfts Schmäche, fo gebe man auf 2 Mal in einer halben Stunde 1/2 1 Bein mit 15 g fein gestoßenem Zimmt ober ein Stud Brot in Branntwein getaucht. Bei schweren Geburten ift es nötig, sofort einen erfahrenen Tierarst zu rufen.

\$ 205. Aufgucht ber Rohlen.

Unmittelbar nach bem Gebären dürfen ber Stute nicht zu viele ftarf nährende Futtermittel gereicht werben, sondern man muß die Futterportionen

nach und nach verftärken. In ben erften 4 Tagen giebt man neben füßem Beu angefeuchtetes Rleien- ober Mehlfutter, j. B. Gerftenschrot. Rach biefer Zeit reiche man ihr ben besten Hafer, gutes Wiesenheu und reines Haferstroh. Giebt die Stute wenig Wilch, fo füttere man ihr neben Hafer auch noch Gerftenschrot. Jeber schnelle Bechsel bes Futters ift zu verhüten. 10 bis 14 Tage nach bem Fohlen tann bie Stute wieber zu leichten Arbeiten verwenbet, nur barf fie nicht zu lange von bem Fohlen entfernt werben. Man muß fie baber anfangs alle brei Stunden ju bem Fohlen laffen, bamit fie es fäugen kann. Dabei sei man aber besonders barauf bebacht, daß die Stute fich nicht erhipe, und daß bas Fohlen im erhipten Zustande ber Mutter nicht jum Säugen zugelaffen werbe. Das Fohlen wird im Stalle zurudbehalten; man muß aber Sorge tragen, daß es sich nicht beschädigen kann. Rach einigen Monaten fängt das Junge ebenfalls an, heu und dergleichen zu fressen. Wird die Stute mit dem Fohlen auf die Weide getrieben, so muß diese troden und gesund fein. Das Weiben barf nicht bei naftalter Witterung, auch nicht bei ftarkem Tau ober Reif stattfinden. Auch bei bem Beiben muß trodenes Futter mit hafer gereicht werben. Ift bas Fohlen 3-4 Monate alt, fo wird es entwöhnt. Das Entwöhnen muß aber allmählich geschehen. Giebt bie Stute noch viel Milch, fo muß man bas Guter täglich einige Mal ausmelten und mit etwas Branntwein einreiben. Känat bas Euter ber Mutter nach bem Entwöhnen ju schwellen an, fo melte man basselbe aus, laffe Bafferbampfe aus einem untergehaltenen Gefäße an bas Guter auffteigen, und verschaffe ber Stute mäßige Bewegung. Auch tann man bas Guter täglich einige Mal mit Schweineschmalz einreiben, um bie Milch zu verteilen. Nebenbei setze man die Stute auf etwas knappere Diät. Das Pupen, täglich 1—2 Mal, der Fohlen mit der Kartätsche darf nicht verfäumt werben. Sollten sich Läuse bei bem Fohlen einstellen, so wiederhole man ein fleißiges Pugen und Baschen der betreffenden Stelle mit einem Aufguß von 1/2 l siedenden Wassers auf 60 g Petersiliensamen oder eine Abkochung von 1/2 Bfund schlechten Rauchtabaks mit 3/4 1 Baffer. Rach bem Entwöhnen erhält bas Fohlen gutes nahrhaftes Futter, gutes Seu, feinen Haderling und etwas Körnerfutter. Man giebt zuerst 1 Bjund, fobann 2 Pfund Hafer täglich und 4—5 Pfund Heu, später 3 Pfund Hafer und 6—8—10 Pfund Heu. Dem Fohlen ist sowohl im Sommer als auch Winter bei gunftiger Witterung Bewegung im Freien burchaus im notwendig, und wer biefe nicht ju geben imftande ift, fur ben taugt bie Aufzucht von Fohlen nicht. Auch ift febr zu empfehlen, Die Fohlen in ihren erften Lebensjahren in einem geräumigen und eingezäunten Stanbe im Stalle frei herum laufen zu lassen. Im zweiten Jahre wird heu bis zur völligen Sättigung gefüttert, während man den Hafer jest entbehren kann. Im Sommer befinden sich die Fohlen am besten auf einer guten Weibe ober wenn man fie im Stalle futtert, reicht man grunen Rlee, Lugerne, Efper. Nach jeber Kütterung müffen bie Fohlen mit reinem und im Winter mit

nicht zu kaltem Brunnenwasser getränkt werben. Bei Rleesütterung muß man einige Zeit mit bem Tränken nach ber Fütterung warten. Die Fohlen süttert man im zweiten Winter zweckmäßig neben reichlichem Heu auch mit Möhren, die man hackt und unter die man etwas leichten hafer mengt. Oftere Salzgaben soll man nicht unterlassen.

Die Fohlen muffen reinlich gehalten werben und beshalb muß man fie fleikig ftriegeln, maschen, mit Lumpen und Strohwischen reiben; auch muß man ihnen von Reit zu Beit die Suge aufheben, um fie auf ben Sufbeschlag vorzubereiten, indem man fie baran gewöhnt, die Sufe mit Striegel und hammer beklopfen zu laffen. Überhaupt ift es nötig, bag man bie Fohlen von Rugend auf fanft und verständig behandelt, bag man bie Aufficht berfelben nur zuverlässigen Berfonen übergiebt, welche fie nicht mighanbeln, nicht neden, schlagen, begen u. f. w. Damit bie Sufe nicht frank werben, muß ber Stall troden fein. Überhaupt muß ber Stall weber zu falt, noch zu warm gehalten werben. Im britten Jahre muffen bie Bengftfohlen auf ber Weibe und im Stalle von ben Stutenfohlen getrennt werben. Rach bem erften Abzahnen, also mit 21/2 Jahren, muß bas Fohlen allmählich an Baum, halfter und Gefchirr gewöhnt, und von Beit zu Zeit neben ein altes Arbeitspferd gespannt und auf biefe Weise auch zu leichten Arbeiten verwendet werben. Mit bem zurudgelegten britten Jahre ift bas junge Bierb fo weit erftarkt, bag es zu leichten landwirtschaftlichen Arbeiten mäßig in Gebrauch genommen werben fann. In biefem Falle muß man ihm jedoch eine Haferfütterung von 4-5 Pfund täglich geben. Dabei forge man aber, baß es schonend behandelt werbe, bamit es sich keine Untugenden, wie Beißen, Schlagen, Stätigkeit 2c. angewöhne. Ein folches junges Tier muß awar mit Ernft, aber auch mit Liebe und Ginfict angewöhnt werben. Rach bem letten Abzahnen im Alter von 5 Jahren ift bas Rferb volltommen ausgewachsen und tann man es bann jur vollen Arbeit verwenden. jenigen Bengfte, welche fich jur Bucht nicht volltommen ausgebilbet haben, werben am beften mit 3-4 Sahren kaftriert ober wallacht, mas gewöhnlich im Spätjahr ober Fruhjahr gefchieht. Bu biefem Geschäfte mable man einen Sachverständigen, der sich hierin durch viele glückliche Operationen ausgezeichnet hat, und befolge beffen Borschriften genau.

§. 206. Ernährung und Bflege ber Pferbe im Stalle.

A. Futterftoffe.

Je angestrengter ein Pferb zu arbeiten hat, besto mehr und besseres Futter muß bemselben gereicht werben, banit die burch die Arbeit in Anspruch genommene Kräfte wieder vollständig ersest werden. Besonders notwendig ist dieses im Frühjahr, zur Zeit, wo die Pferde haaren, b. h. die Winterhaare verlieren. Das gewöhnliche und der Natur des Pferdes am meisten zusagende Futter ist Heu, Hafer und Stroh als Häckslel. Ein mittelstartes Pferd bedarf bei der gewöhnlichen Arbeit täglich

Hen . . . 10 Pfb. Hafer . . . 10 ,, Strohhädsel . 2 ,,

Für ein Reitpferd rechnet man täglich 7—8 Pfd. Hafer, 6 Pfd. Heu und 2 Pfd. Stroh mit 1 Pfd. Heu zu Häcksel geschnitten. Für ein schweres Zugpierd rechnet man 10—11 Pfd. Hafer, 10—12 Pfd. Heu und 3 Pfd. Stroh und 1 Pfd. Heu zu Häckselling, und für ein Pferd des Mittelschlages 7—8 Pfd. Hafer, 8 Pfd. Heu und 2 Pfd. Stroh mit 1 Pfd. Heu zu Häcksel geschnitten. Diese Futtermenge wird gewöhnlich nach der Zahl der Futterzeiten in drei Teile gebracht. Des Morgens wird zuerst Heu ausgesteckt, darauf kommt wäter die Hälfte des Worgensutters in Hafer und Häcksel. Nachdem dieses ausgezehrt ist, wird getränkt, worauf dann die andere Hälfte an Hafer und Häcksel gereicht wird. Sebenso wird auch mittags sund abends versahren. Über Nacht kann man auch etwas Stroh mit Heu oder auch Haferstroh, Wirrbunde auf die Rausen steden.

Bei ftrenger Arbeit wird öfters auch gefüttert 6 Bib. Heu, 12 Pib. hafer und 6 Bib. Futterftroh ju hadfel; bei weniger Arbeit: 15 Pib. heu, 7 Bfb. Hafer und 2 Bib. Stroh. Außer bem Beu, welches bas hauptfutter für bie Pferbe ift, giebt man noch andere Futtermittel, welche bie Stelle bes heues und hafers vertreten. Diefe find: Gutes Lugerne- und Efparfettebeu, welche besser als Wiesenheu nabren, so daß an Körnern etwas eripart werben fann. Das Rleebeu wird am beften mit Stroh gefcnitten und als Häcksel versüttert. Wicksutter, Erbsen-, Linsen- und Hirsenstroh tonnen gleichfalls gefüttert werben; Ohmd ober Grummet taugt bagegen nicht für Pferbe. Gutes Futterftroh liefert besonders ber hafer; ju hadfel giebt man auch Beigen- ober Roggenftroh. Gutes Grünfutter erhalt man hauptsächlich von der Luzerne, dem Esper und roten Rlee, dem Mengefutter von Widen, Erbfen und hafer. Füttert man Grünfutter, namentlich Rottlee (ber am wenigsten als Pferbefutter taugt), an die Pferbe, so müffen gleichfalls die in § 165 angeführten Borfichtsmaßregeln genau beobachtet werben, weil auch bei Pferben leicht Überfütterung und Blabfucht eintreten Ratlich ift es aber immer, nur einen Teil Grünfutter zu reichen, und bas Rörnerfutter 1/2-1 Stunde por bem Grunfutter ober gefchroten gu geben, weil bie Rorner bei ber Grunfutterung gar ju leicht unverbaut abgeben. Biefengras taugt nicht für arbeitenbe Bferbe, und am wenigsten für trächtige Buchtftuten.

Statt bes Hafers als Hauptfutter werden noch folgende Körner zur Fütterung der Pferde benutt: Dinkel, Gerste, Roggen, Mais, Buchweizen und Hülsenfrüchte. Der Dinkel verursacht, dis die Pferde daran gewöhnt sind, wegen der schwer verdaulichen Hülsen, mancherlei Beschwerden, als Berstopfungen, Koliken und dergl.; als reiner Kern soll er jedoch blähen. (Baumeister.) Bei der Fütterung der verschiedenen Körnerfrüchte muß man aber den Marktpreis derselben wohl beachten, und dann bestimmen, welche davon

ben größten Borteil bringen. Sülfenfrüchte sollen bei jungen Pferben nachteilig auf bie Augen wirken, ferner entsteht leicht burch Rutterung berfelben Lähme, Futterrebe u. f. w. Der Roggen und bie Gulfenfruchte erhiten leicht und veranlaffen oft Rolit-Anfalle. Bei ber Fütterung ber Körner muß barauf gesehen werben, baß fie nicht zu bald nach bem Einheimsen verabreicht werben. Wer ben Aferben Roggen, Gerfte, Erbfen, Bohnen ober Widen statt bes hafers futtern will, muß vorzüglich barauf seben, daß biefe schweren Rorner immer gleichmäßig mit Sadjel vermengt werben, bamit bie hungrigen Bferbe nicht zu viel Körner auf einmal zu freffen bekommen. Den ältern Pferben mit ichlechten Rahnen futtert man barte Korner gern grob geschroten ober vor ber Kutterung eingequellt. Jungen Bierben giebt man ben hafer ftets ungefcroten (aber gequetscht), bamit fie ibn beffer einfpeicheln und infolgebeffen auch beffer verbauen. Auch Rleie von Beizen, Dinkel und Roggen, mit Baffer verbunnt, tann ben Bferben gefüttert werben. Bei weniger ftrenger Arbeit und neben hinlänglichem Seufutter werben auch noch verschiedene Burzelgemächse gefüttert, bie für die Aferbe gefund und nährend find. Bon benselben verbienen ben Borgug bie Möhren, Riesenmöhren, Baftinake, Rutabaga und die gewöhnlichen Rohlruben. Außer biefen werben bier und ba auch bie Runtel- ober Dickrüben und Kartoffeln ben Winter über gegeben. Die Kartoffeln werben teils gebämpft, teils roh verfüttert. Hat man fie gebämpft, fo werben fie heiß zerkleinert, abgetühlt und mit Sadfel vermischt. Bu Rartoffeln tann man rationell Erbsenichrot aufegen. Die Kartoffeln burfen aber nicht in Saure übergegangen fein, weshalb bie Gefäße reinlich gehalten werben muffen. Rob gefüttert greifen fie in größerer Menge bie Eingeweibe an und veranlaffen leicht Kolif und Durchfall.

In Bezug auf die Beschaffenheit der Futterstoffe sind folgende Regeln zu bemerken:

- 1) Angelaufener, verschimmelter hafer ober sonstige verborbene Körnerfrüchte bürfen nicht an Pferbe verfüttert werben.
 - 2) Cben so schäblich ift bumpfiges ober verschlämmtes Heu.
- 3) Bur hadfelfütterung barf kein bumpfig geworbenes Stroh genommen werben.

B. Zubereitung ber Futterstoffe.

Bei ber gewöhnlichen Fütterung mit Heu und Hafer hat man nur barauf zu sehen, baß die Unreinigkeit im Heu burch Schütteln und im Haser burch Sieben und Schwingen, am besten auf einer Pupmühle entsernt wird. Der Hafer mit gleichen Teilen Häcksel wird von einigen in der Krippe mit Wasser angeseuchtet; man reicht ihn, wie erwähnt, jungen Pferben stets ganz, gequetscht, aber ungeschroten, ältern Pferden kann man ihn ebenfalls auf der Haserquetschmaschine zubereiten. Am Schluß der Fütterung wird noch etwas heu auf die Raufe gesteckt. In einigen Gegenden sindet man auch die Zu-

bereitungsart, daß Roggen, Hafer und Hülsenfrüchte geschroten zu einem Teig gemacht und gebaden werben. Vor dem Gebrauch werben dann die Brotslaibe klein gestoßen, mit Häcksel vermischt und angeseuchtet. Bei auswärtigen Juhren wird öfters den Pferden gut ausgedackenes Brot mit Salz gestüttert. Dasselbe darf aber nicht frisch gebacken und nicht schimmelig sein, weil es sonst der Gesundheit der Tiere schadet. Versüttert man Wurzelwert, so darf dasselbe nicht faul oder zu start ausgewachsen sein, dasselbe muß sorgsältig gewaschen und gut zerkleinert werden. Wan vermengt dasselbe am besten mit Häcksel.

C. Futterzeit, Futterordnung und Aflege ber Aferbe.

Die Fütterung wird täglich gewöhnlich 3 Mal vorgenommen. Dabei sind folgende Regeln zu beachten:

- 1) Man füttere niemals zu schnell. Die Futterzeit soll 1 Stunde bauern, und dann soll den Pferden sowohl morgens als mittags noch eine halbe bis ganze Stunde Ruhe gelassen werden.
- 2) Die tägliche Futtermenge teile man in eine Anzahl Portionen und gebe diese regelmäßig und in gehöriger Ordnung. Fehlerhaft ist es, wenn man zuviel auf einmal giebt, oder wenn man die zweite Portion schon giebt, während die erste noch nicht aufgezehrt ist.
- 3) Geht man von ber Dürrfütterung jur Grünfütterung über, fo muß bies allmählich geschehen.
- 4) Die Krippen und Raufen sind stets gehörig rein zu halten, auch mussen an ber Dede sorgfältig die Spinngewebe und der Staub abgesehrt werden.
- 5) Bei jeber Fütterung müssen bie Pferbe auch getränkt werben. Nach ber Arbeit ober nach Erhizung muß bas Tränken unterbleiben, und dürsen die Pferbe erst getränkt werben, nach dem sie zuvor etwas Heu erhalten haben ober wenn das Futter zur Hälfte verzehrt ist. Jur Tränke eignet sich am besten reines Fluß- ober weiches und nicht zu kaltes Brunnenwasser. Sin weiches (nicht zu kalkhaltiges) Wasser erkennt man daran, daß die Hülsenfrüchte dalb darin weich kochen und die Seise sich ohne Flocken darin auslöst. Sehr kaltes, hartes Wasser, an welches Pferde nicht gewöhnt sind, schabet benselben um so eher, je wärmer ihr Körper beim Tränke läst. Daher ist Vorsicht nötig, wenn man Pferde auswärts zur Tränke läst.
- 6) Man sorge auch für gesunde Luft, für reinliche Stallungen, die im Sommer nicht zu warm und dumpfig und im Winter nicht zu kalt sind; Zugluft ift gänzlich zu vermeiden.
- 7) Pferbeställe mussen steißig und zwar jeben Morgen gemistet, die reinen Teile des Strohes zurückgeschoben und die Auswürfe aus dem Stall gebracht werden. Nach dem Ausmisten und Auskehren mit dem Besen streut man Sips in alle Pserdestände, um das aus dem Pserdemist sich stark entwicklnde Ammoniak zu binden. Auf diese Weise erhält man Lungen und

Augen bes Pferbes gesund. Sine gute Sinstreu trägt besonders dazu bei, daß Arbeitspferbe gehörig ausruhen und die verlorenen Kräfte wieder sammeln können. Auf 1 Pferd rechnet man täglich 4—6 Pfd. Sinstreustroh.

- 8) Die Pferde muffen auch fleißig, insbesondere morgens und abenbs und nach jeber Arbeit geftriegelt und geputt werben. Gin altes Sprichwort fagt baber: "Gut geputt ift halb gefüttert." Nach jedem Schwiten muffen fie mit Strohwischen ober mit einem Lappen abgerieben werben. Auch bas Abmaschen ober Schwemmen im Baffer mabrend bes Sommers trägt fehr jur Gefunderhaltung bei. Trächtige ober fäugende Stuten burfen nicht tief in's Baffer gelaffen werben, weil baburch Bauch und Guter fich leicht erfalten murben. Much erhipte Bferbe burfen nicht mit Baffer abgewaschen ober in's Baffer getrieben, sondern muffen in einem fühlen Stall mit einer Dede versehen werben. Erhipte Arbeitspferbe foll man auch nicht fogleich ausschirren, wenn sie in ben Stall zurucktommen. (Rr. 11.) Das Auflegen von leichten, leinenen Deden während ber Arbeit bei rauber, naffalter Witterung ift ebenfalls ber Gefundheit ber Bferbe guträglich, und baber ju empfehlen. Nur foll man ihnen bie Deden bei guter Witterung wieber abnehmen, um bie Pferbe nicht zu verweichlichen. Überhaupt wird burch Erkältung ber Pferbe nach einer vorausgegangenen Anftrengung ber Grund zu ben meiften Pferbefrantheiten gelegt; baber bedarf es für ben Landwirt aller möglichen Aufmertfamteit, um fich gegen Verlufte zu iduten.
- 9) Ru einer guten Haltung ber Pferbe gebort auch, bag man biefelben beim Füttern, Bugen und Fahren immer liebreich, fanft und iconend bebanble, weil bies fehr zu ihrem Gebeihen beiträgt; baber muß man vorzug. lich auf auverläffige Wärter Bebacht nehmen. Man gewöhne die Rferbe fo, daß man sich ihnen ohne Gefahr nähern und alle Rörperteile berühren tann. Bu biefem Behufe giebt man bem Pferbe einen bestimmten Namen, ber ihm zugerufen wirb, wenn man fich ihm nähert ober fich von ihm entfernt. Fehlerhaft ift die Behandlung, wenn man bas Aferd, welches fich ruhig verhält, ichnell anschreit und einschüchtert. Bahrend bes Zahnwechsels verfahre man befonders schonend mit den Pferden. Sehr nachteilig wirft auf Arbeitspferbe, die von Jugend auf an nicht ju schnelle Bewegung gewöhnt find, wenn fie von unvernünftigen Knechten burch fonelles Sahren mit leeren Bagen alljusehr in bie Site gejagt und bann öfters Stunden lang vor ben Wirtshäufern fteben gelaffen werben. Daburch wird leicht ber Grund zu unheilbaren Rrantheiten gelegt ober fogar ber Tob berbeigeführt. Ebenfo nachteilig wirkt auch eine ju ftarke Überlabung an fteilen Bergen, wo eigensinnige und robe Rnechte die Tiere lieber mighanbeln, als daß fie ein Vorgespann jur Aushilfe nehmen.
- 10) Die Pferbe zeigen zwar weniger Berlangen nach Salz als bas Rindvieh und die Schafe; doch ist eine von Zeit zu Zeit wiederholte Gabe, teils auf häderling gestreut, teils im Wasser aufgelöft, mit der man den

haderling anfeuchtet, ber Gesundheit berfelben zuträglich. Auf 1 Pferd rechnet man jährlich ungefähr 6—9 Pfb. Salz.

11) Eine gleichmäßige Haltung ber Pferbe in Bezug auf die Fütterung und Benutzung bei der Arbeit trägt sehr zu ihrer Gesundheit und längern Brauchbarkeit bei. Aus diesem Grunde darf man sie zu gewissen Zeiten durch die Arbeit nicht zu sehr anstrengen und zu andern Zeiten wieder zu lange im Stall stehen lassen. Sine mäßige Bewegung im Freien muß man dem Pferde auch in arbeitslosen Zeiten zu verschaffen suchen. Durch Reiten start erhitzte Pferde werden nach dem Gebrauch noch einige Zeit im Freien herumgestührt. Sodann bringe man sie in den Stall, in welchem man aber Zugluft zu verhüten hat. Man zäume sie ab, halstere sie an, lüste die Sattelgurte, nehme den Schweif aus den Schwanzriemen und gebe ihnen



Big. 376. Fertig beichlagener Borberhuf von unten.

big. 3i7. Fertig beichlagener Borberhuf von ber Geite.

etwas Heu. Sollten sich die Pferde sehr beschmut haben, so entferne man den größten Schmut mit Stroh von den Körperteilen, und bei staubigen Begen reinige man die Augen, die Rasenlöcher 2c. durch Waschen mit einem wollenen Lappen. Etwa nach einer halben Stunde sattle man ab. Bei naßfalter und rauher Witterung oder in einem kühlen Stalle lege man Decken auf.

12) Zur Erhaltung ber Gesundheit und längeren Brauchbarkeit ber Pferbe trägt außerdem ein guter Hufbeschlag bei. Nach Rueff "Beschlag-kunde" soll jedes Hufeisen innen und außen gleich start sein, ganz horizontal und eben verlausen, sowie unter dem Tragrande der Wand platt anliegen, wie in Fig. 376, 377, nicht sedernd und abstehend gerichtet sein." Durch Bernachlässigung der Hufe wird eine große Zahl Pferde bald mehr bald weniger zeitig dienstuntauglich. Zur Psiege des Hufs ist ein reinlicher Stand erforderlich, von dem die Feuchtigkeit ablausen kann. Damit die Hufe nicht spröbe werden, so müssen sie von Zeit zu Zeit abgewaschen und mit Fett

eingeschmiert werben. Bei trockenem Better ober auf Reisen muß man bie Hufe über Nacht in Lehm ober in Kuhmist einschlagen, ben man vor bem Gebrauch ber Pferbe sorgfältig burch Abwaschen wieber von ben Hufen entsernt.

13) Zur gehörigen Pflege ber Pferbe ift ferner eine gute Stalleinrichtung erforderlich. Ein Pferbestall muß besonders eine etwas hohe Lage
haben, damit er trocken und im Winter warm erhalten werden kann. Er
muß gehörig hoch (3—4 m) und geräumig sein, damit die Luft nicht zu
bald verdorben wird, und damit sich die Pferbe gehörig bewegen und ausruhen können.

Nach Dr. Schubert (landw. Baukunde) richtet sich die Größe ber erforberlichen Grundsläche eines Pferbestalles hauptsächlich nach der Aufstellungsart der Pferde an den Krippen, ob sie nämlich in sogenannten losen Ständen, in abgeteilten Ständen mittelst Lattirbäumen ober in sesten Kastenständen siehen. Mit Bezug darauf erhält an Standraum, die Krippe nicht mit gerechnet:

- 1 gewöhnliches Aderpferd, wenn biefelben zu vier neben einander stehen, 2,4—2,5 m Länge, 1,3 m Breite;
- 1 startes Aderpserb, Kutsch- ober Wagenpserb zwischen Lattirbaumen 2,5—2,8 m Länge, 1,5 m Breite;
 - 1 besgl. im Raftenftanbe 2,5-2,8 m Länge, 1,7-1,8 m Breite;
- 1 großes englisches, preußisches ober holsteinisches Pferd zwischen Lattirbänmen 3,13 m Länge, 1,75 m Breite;
 - 1 besgl. im Kaftenstande 3,13 m Länge, 2,2—2,5 m Breite;
- 1 Hengst ober Beschäler im Kastenstande 3,13 m Länge, 2,2—2,5 m Breite;
 - 1 Mutterstute 3,75 m Länge, 3,8—5 m Breite.

Da aber nicht immer tragende Stuten vorhanden sind, so ist es vorteilhaft, für dieselben nicht besondere große Stände zu reservieren. sondern lieber die Scheidewand zweier neben einander liegender Kastenstände entsernbar einzurichten.

Hinter einer Reihe von Pferben muß ein Sang von 1,25—1,88 m Breite verbleiben, stehen sie aber in Doppelreihen, so muß ber zwischen-liegenbe Sang 2,5—3,75 m Breite erhalten.

Der Stand der Pferbe muß mit Steinen gepflastert sein, noch zwedmäßiger ist es, wenn berselbe mit Holzabschnitten gepflastert ist. Ferner muß der Pferdestall auch gehörig hell sein, weil in einem sinstern Stalle die Pferde gern scheu und surchtsam werden und an Augenübeln leiden. Außerdem veranlassen schlechte Ställe Lungen-, Huftrankheiten, Mauke, Koller, Druse, Rotz. Die Stände der Pferde müssen dauerhaft gedaut sein, damit sich die Tiere nicht beißen, nicht schlagen oder sonst beschädigen können.

14) Das Geschirr muß bem Pferbe genau anpassen; besonders muß barauf gesehen werben, daß bas Geschirr nicht einen nachteiligen Druck auf

ben Körper bes Tieres ausübt. Alle Geschirre und Gerätschaften müssen an einem bestimmten Orte aufbewahrt und alles in Ordnung erhalten werden. Alle Mist- und Heugabeln müssen so aufgestellt werden, daß sich die Pferde nicht daran beschädigen können; namentlich habe man ein aufmerksames Auge auf alle Pferdestände, Tröge, Raufen 2c., an denen sich die Pferde leicht verlegen können, wenn ein Band oder ein Nagel sich ablöst.

15) Einem unerfahrenen und leichtsinnigen Anechte barf man die Pferbe nicht anvertrauen, weil man bei bemselben befürchten muß, ein nicht unbedeutendes Kapital zu verlieren.

§. 207. Ernährung ber Bferbe auf ber Beibe.

Die Aufzucht ber Pferbe auf Weiben ist, wie bereits mehrsach betont, ein Hauptersorbernis, wenn diese gut gebeihen und die Kosten der Aufzucht sich nicht zu hoch stellen sollen. Bei Weibepserben bilben sich vorzüglich dauerhafte Huse aus; ebenso vorteilhaft entwickelt sich auch die Muskelkraft, so daß solche Pferde Anstrengungen ohne bedeutenden Nachteil ertragen können. Sine gute, für Pferde taugliche Weibe muß folgenden Ansorderungen entsprechen:

- 1) Sie muß troden sein; nasse Beiben muffen zuvor troden gelegt werben.
- 2) Muß sie mit guten, nahrhaften Gräsern und besonders mit Weidestlee und andern kräftigen Kräutern bewachsen sein.
 - 3) Es bürfen keine giftige ober schädliche Pflanzen barauf vorkommen.
 - 4) Frifches und gefundes Baffer barf in ber Nahe nicht fehlen.
- 5) Gegen starke Sonnenhitze, so wie gegen Regen und rauhe Witterung müffen die Weibepferbe unter Bäumen ober eigens bazu errichteten Hütten Schutz finden.

Auf feuchten Weiben erhalten zwar die Pferde mehr Nahrung; allein nie werden hier schwächer und weichlich, ziehen sich auch leicht Fuß-, nament-lich Hufübel zu; ebenso verursacht die Ausbünftung solcher Weiben oft verschiedene Krankheiten, wie Milzbrand u. s. w.

Soweinezucht.

§. 208. Ginleitung.

Die Schweinezucht ist ein wichtiger Teil ber Viehzucht, indem burch dieselbe die Abfälle der Küche, der Käsesabrikation und einzelner Gewerbe, wie Gastwirtschaften, Bierbrauereien, Brennereien, Mühlen, Bäckereien 2c. vorteilhaft ausgenutzt werden können. Will man Schweinezucht in größerer Ausdehnung mittelst Ankauf des nötigen Futters betreiben, so wird dies nur in gewissen Fällen einen Nutzen gewähren. Dagegen ist es unter den meisten Verhältnissen empsehlenswert, in einer Wirtschaft so viel Schweine

zu halten, als burch bieselben bie Abfälle ber Küche, ber Molkerei, Erzeugnisse ber Wirtschaft, wie leichte Körner, Obst, Kartoffeln, Runkeln, Riesenmöhren 2c. vorteilhaft verwertet werden können. Der Landwirt hat die Aufgabe zu lösen, alles in der Wirtschaft Erzeugte sorgfältig zu benutzen, damit nichts zwecklos und ohne Rutzen verloren geht.

§. 209. Bou der Ratur der Schweine.

Das Schwein ift nur scheinbar ein schmutiges Tier, bas zwar wie alle Dichäuter, um sich Kühlung zu verschaffen, sich gern im Schlamme wälzt, boch seinen Stand gern rein hält, sich nicht in seinen eigenen Kot legt und nur bei guter, reinlicher Haltung gebeiht. Es lebt im Natur-



Fig. 378. Der wilbe Reiler.

zustande in den gemäßigten und wärmeren Klimaten, liebt besonders sumpsige und schattige Gegenden, wo es sich von Burzeln und Baumfrüchten, sowie von Insetten und Würmern nährt. Das deutsche Haus-Schwein, welches von dem noch jetzt vielsach bei uns in Wäldern angetrossenen Wilbschweine abstammt (s. Fig. 378), gehört nämlich zu den sogenannten Allessressen (Fleisch- und Pstanzenkoftsressen) und zieht eine mehr wässerige einer trockenen Nahrung vor. Bei warmer Witterung liebt es Wasser und Schlamm zuseiner Abkühlung, bei kalter Witterung sucht es sich vor Kälte und Kässe durch ein trockenes Lager zu schüßen. Unter allen Haustieren legt bas Schwein nach Verhältnis der Nahrung, die ihm gegeben wird, am stärtsten Fleisch und Fett zu.

Die Schweine machsen bis ins vierte Jahr und können ein Alter von 15—20 Jahren erreichen.

Die jungen Schweine bis zu einem Alter von 6—8 Wochen heißt man Ferkel; nach bieser Zeit erhalten sie bis zu einem Alter von einem halben Jahr ben Namen Läufer. Das männliche Schwein heißt Eber, Keiler, Faselschwein, Kämpe 2c.; bas weibliche heißt: Mutterschwein, Zuchtsau, Bache, Kosel; bas verschnittene männliche Tier nennt man Bark ober Borg und bas verschnittene weibliche Nonne.

§. 210. Raffen ber Schweine.

Die Schweinerassen lassen sich nach ihrem körperlichen Umfange in große, mittelgroße und kleine einteilen.

Das europäische Hausschwein bilbet eine nicht unbedeutenbe Anzahl von Rassen und Schlägen. Bir haben uns natürlich nur mit ben wichtigsten zu befassen, welche für unsere beutsche Landwirtschaft gegenwärtig von Bebeutung sind. Nach Dr. Rueff (Anleitung zur Schweinezucht und Schweineshaltung, Stuttgart 1871) teilen wir diese Rassen ein:

a. in uneble ober unverebelte Lanbichweine.

b. in Raffen mit eblem Typus.

Bu ben ersteren rechnen wir folgenbe:

1) Die größeren beutschen Lanbrassen.

Bu biesen gehören bie in mehreren Gegenben Deutschlands heimischen Schweine, welche sich burch einen langgestreckten Leib, burch einen schmalen Kopf mit langem Rüssel und burch lange herabhängende Ohren (Schlappohren) auszeichnen. Bon Farbe sind sie meistens weiß, östers auch schwarz und weiß. Unter benselben ist besonders das Hallische Schwein, welches schwarz und weiß ist, hervorzuheben. Dasselbe ist sehr gefräßig, ruhig und erreicht ein großes Metgergewicht. Sin vorzügliches Schwein ist auch das westsälische, welches sehr groß und fruchtbar ist, ein zartes, schwackhastes Fleisch liefert, aber eine verhältnismäßig langsame Entwicklung hat. Dasgegen eignet es sich vorzüglich zur Kreuzung mit den edlen (Yorkshire-) Schweinen, wie die Resultate in Rordbeutschland, Provinz Sachsen, deweisen. Diese schlechtweg "veredelten nordbeutschand, Provinz Sachsen, deweisen. Diese schlechtweg "veredelten nordbeutschand, Stodweine werden jest vielsach nach Stödweutschland eingeführt und hier zur Veredelung der Landrassen benutzt.

2) Die mittelgroßen und fleineren beutschen Raffen.

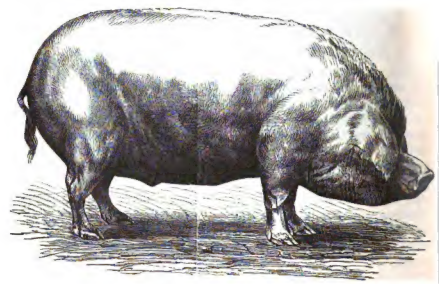
Die Rassen sind kurzer, mit einem ziemlich stark gebogenen Rücken (Karpsenschweine), haben einen kleineren Kopf, mit aufrecht stehenden Ohren. Sie sind von verschiedener Farbe, weiß, schwarz, grau, rot, scheckig. Unter benselben verdienen folgende aufgezählt zu werben:

a. Das Baierische Schwein zeichnet sich burch seine rote, gelbrote, ihedige Farbe aus; es gehört zu ben kleinern beutschen Lanbschweinen.

b. Das Elfasser und in Mürttemberg das Beilberstäbter Schwein

genannt, schwarz und weiß von Farbe, stammt aus Lothringen und dem Elsaß, ist namentlich in Baden überall heimisch. Bei ordentlicher Fitterung nimmt es sehr an Fleisch und Fett zu und wird daher den Baierischen Schweinen vorgezogen. Vorgenommene Paarung mit den langgestreckten Landschweinen soll zu günstigen Erfolgen geführt haben. Im Großherzogtum Hessen sich ein ausgezeichneter Schweineschlag im Areise Bensheim, namentlich in Nordheim. Derselbe soll von den Schweinen im Westerwalde herstammen.

c. Das Ungarische Schwein hat mit bem wilden Schweine nach seinem Körperbau große Ühnlickeit. Dasselbe ist auch bei geringerer Nahrung siets bei Fleisch, setzt bei kräftigem Futter viel Fett an, und erreicht ein bedeutendes Schlächtergewicht; seine Entwickelung ist aber boch wesentlich langsamer als die der veredelten Schweine. Es ist gewöhnlich weißgrau, und auch im zahmen Zustande zeigt es immer noch deutliche Spuren von seiner ursprünglichen Wildheit. Bor den gereizten Tieren dieser Art hat man sich sehr in acht zu nehmen. Bei denselben zeigen sich die Finnen häusiger als bei andern Rassen. (Mongolicza- und Szalonta'er Schläge).



Big. 379. Beredeltes Darichichwein.

d. Der Düsselthaler Schlag (in ber Gegend bei Düsselborf) stammt ursprünglich aus England, verbreitete sich dann schnell am Rhein, namentlich auch nach Süddeutschland und zeichnet sich durch große Mastfähigseit aus. Schweine dieses Schlages erreichen ausgemästet ein Gewicht von 600 Pfund. Derselbe gehört wegen seiner Abstammung also schon zu den veredelten Rassen, über die wir nunmehr Folgendes bemerken:

Die verebelten Schweineraffen zeichnen fich burch fehr fonelle Ent

widelung und hohe Mastfähigkeit, sowie durch schone Körperformen aus (nehe Figur 379). Ihr Kopf ist klein und kurz mit diden Baden, kleinen Ohren, rundem Kreuz, walzenförmigem Leib mit sehr feinen Knochen, namentlich sehr kurzen und seinen Beinen, seinen Borsten (häusigist der Körper ganz kahl). Ihr Temperament ist viel ruhiger, als das der uneblen Schweinerassen, daher mästen sie sich leicht und schnell und verdienen demnach allgemein zur Veredelung unserer heimischen Landschläge verwendet zu werden. Nur durch diese Paarung ist ein hoher Nutzen aus der Schweinezucht zu erzielen, weil dadurch allein das Futter am besten und höchsten verwertet wird.

Bu ben veredelten Rassen, die auch in Deutschland in neuerer Zeit vielsach Eingang gesunden, gehören die eblen englischen großen, mitt leren und kleineren Rassen. Die Tiere dieser Rassen kommen schon rund und wohlgenährt auf die Welt und bleiben in diesem wohlgenährten Zustande in jeder Periode des Alters, so daß sie zu allen Zeiten, ohne besonders gemästet zu werden, mit Außen geschlachtet werden können. Sie

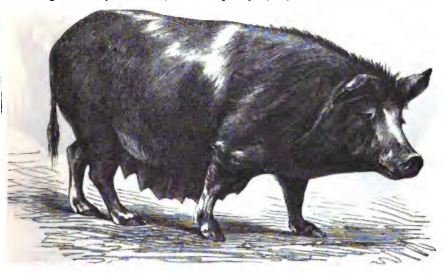


Fig. 380. Bertibire-Buchtfau, 30 Monate alt.

sind sehr gefräßig und begnügen sich mit geringem, für Schweine irgend tauglichem Futter, und sind dabei immer in gutem Futterzustande. Sie haben eine große Neigung zum Fettansatz und erreichen bei entsprechendem Futter ein großes Gewicht, weshalb sie von den Metgern sehr gesucht sind. Besondern Beisall sindet die Kreuzung eines Düsselthaler oder englischen Ebers mit Nutterschweinen der Landrasse, deren Nachzucht sich vorzüglich zur Mastung eignet, weniger empfindlich und sehr fruchtbar ist.

Wir empfehlen von den englischen Rassen für unsere Verhältnisse haupt- lächlich 3, nämlich:

- a. Die sogenannte Berkshire-Rasse, ber mittelgroßen, englischen Rasse angehörig. (S. Fig. 380.) Die Tiere sind etwas langsamer in der Entwicklung als die beiden folgenden, aber abgehärteter und sester im Fleisch, da sie stärker behaart sind. Das Berkshireschwein ist von ausgezeichnet schönem Körperbau, hat kräftige Beine, folglich kann es auch den Weidegang gut vertragen. Es eignet sich zur Kreuzung mit dem Landschweine, da es seinen Eigenschaften nahe steht. (Farbe schwarz.)
- b. Die große, weiße, sogenannte Suffolk-Rasse. Sie zeigt ebenfalls eine gute Behaarung, hat einen kräftigen Glieberbau und verträgt auch ben Weibegang. Sie ist weniger verebelt als bie folgende Yorkshire-Rasse und beshalb härter. Die Suffolkschweine entwickeln sich rasch, mästen sich leicht, werben sehr schwer und eignen sich wegen ihrer Abhärtung gut für kleinere Wirtschaften. (Farbe weiß.)
- c. Die große, sogenannte Portsbire-Raffe ift weiter verebelt, sehr schnellwüchsig und mastfähig, von bebeutenber Körpergröße, aber nicht so gut

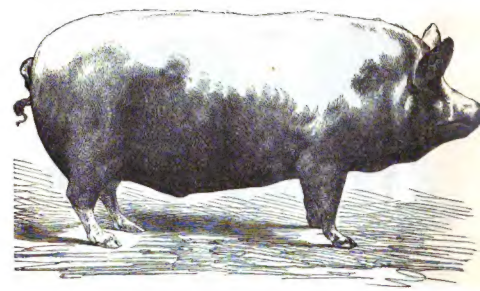


Fig. 381. Eber ber großen Portibire-Raffe, 18 Monate alt.

behaart und weichlicher. Die Tiere vertragen ben Weibegang nicht, sind nur für Stallhaltung geeignet und verlangen die forgsamste Pflege. (S. Fig. 381).

Es muß jedoch hervorgehoben werben, daß biese Bezeichnungen heutzutage nicht mehr zuverlässig sind und in England nur noch "große, mittlere und kleine Schläge" unterschieben werben.

Die englischen verebelten Schweinerassen sind entstanden durch Berbesserung der dortigen Landschweine mittelst neapolitanischer und hinesischer Schweine, welche von Natur die eblen Eigenschaften aufzuweisen haben. Die ersteren sind größer, die letzteren kleiner vom Körper. Das dinesische Schwein ist namentlich durch kurzen, runden, östers dis zur Erde herabhängenden Leib, durch kurze Füße, durch dicken Kopf, durch dicke, nicht selten faltige Haut ausgezeichnet. Diese Schweine geben ein zartes, mit Fett durchwachsenes Fleisch, liesern aber einen weichen Speck. Sie sind weniger fruchtbar, früh ausgewachsen, erreichen aber nur ein geringes Gewicht. Die Zucht dieser kleinen Rasse ist für den Landwirt nicht besonders zu empsehlen, indem sie das Futter nicht so gut wie die vorhin ausgesührten Schweinerassen bezahlt.

§. 211. Bon der Baarung ber Schweine.

Man sehe zunächst darauf, daß die Zuchttiere von Zuchten oder Schlägen abstammen, welche durch schnelles Heranwachsen, durch gute Eigenschaften, sodann durch ein ruhiges Temperament sich auszeichnen. Ein ruhiges Berhalten der Schweine im Stalle ist ein Hauptersordernis, weil dieselben mehr an Fleisch zunehmen und überhaupt das Futter durch ein besseres Gedeihen höher bezahlen, als diesenigen Tiere, die große Unruhe im Stalle verraten. Aus diesem Grunde sind besonders die durch englisches Blut veredelten Rassen zu empsehlen. Außerdem beachte man solgende Regeln:

- 1) Das Mutterschwein muß von einem fruchtbaren Schlage abstammen. Als Zeichen ber Fruchtbarkeit eines Mutterschweins ist zu betrachten, daß dasselbe nicht weniger als 12 Späne ober Zigen hat. Junge Mutterschweine liefern beim ersten Wersen gewöhnlich eine geringe Zahl. Dieser geringe Wurf darf aber beshalb noch nicht die Abschaffung bes Tieres bestimmen, wenn dasselbe von einem fruchtbaren Schlage abstammen sollte.
- 2) Chenso soll auch ber Cher nicht nur von einer eblen Rasse, sonbern auch von einem fruchtbaren Mutterschweine abstammen, welches bie gewünschten Eigenschaften und einen fraftigen Körperbau besitzt.
- 3) Werben die Schweine gut gepflegt, so können sie schon zur Zucht zugelassen werden, wenn sie ungefähr halb ausgewachsen sind. Bon ben größeren Rassen können sie mit einem Jahre, von den kleinern, schneller auswachsenden Rassen schon im Alter von 8—9 Monaten gepaart werden.
- 4) Die Sber behält man in der Regel nicht länger als 3—4 Jahre zur Zucht bei, weil sie in einem höheren Alter für Menschen und Tiere gefährlich werden können, und weil der Wert ihres Fleisches mit jedem Jahre sich vermindert. Sber, welche zur Zucht nicht mehr verwendet werden können, müssen kastriert oder verschnitten werden, was ohne Gesahr geschehen kann. Dadurch werden sie wieder mastungsfähig gemacht; allein das Fleisch von denselben giebt keinen sehr guten Braten.
- 5) Gute Mutterschweine, bie sich burch Fruchtbarkeit auszeichnen, können bis zum 6ten ober 8ten Jahre zur Zucht verwendet werden. Will man die

Mutterschweine zur Zucht nicht mehr beibehalten, so läßt man sie belegen, mästet sie schnell und schlachtet sie nach 2—2½ Monaten ihrer Trächtigkeit. In einzelnen Gegenden, wie z. B. im Hohenloheschen und Hällischen, werden ebenfalls die Mutterschweine verschnitten und barauf gemästet, in welchem Falle sie dann bedeutend an Fleisch und Fett zunehmen, wenn sie nicht zu alt sind, doch ist die Kastration alter Mutterschweine eine mühsame und für das Leben der Tiere gesährliche Operation.

- 6) Die Mutterschweine läßt man gewöhnlich bes Jahres zwei Mal ferkeln, und sucht es so einzurichten, daß dieses zu einer Zeit geschieht, wo die Ferkel nicht mehr von der Winterkälte Schaben leiden, und wo sie gut verkauft werden können. Die passenbste Zeit ist in dieser Beziehung von Lichtmeß dis Ostern. Besonders ist auch die Zeit zum Absat der Ferkel sehr günstig, in der viel Futter in Aussicht steht, wie z. B. wenn es viel Obst, Kartoffeln 2c. giebt. Der Begattungstried der Mutterschweine tritt von 3 Wochen zu 3 Wochen ein. Die Begattungszeit richtet man gewöhnlich auf den Monat Oktober und März.
- 7) Als Brunftkennzeichen bei den Mutterschweinen dient das Anschwellen der Wurslefzen; sodann kann man auf ihre Begattungslust schließen, wenn die Tiere das Futter verschmähen, die Borsten und die Ohren derselben sich in die Höhe stellen, wenn die Tiere beim Drücken auf den Rücken sich ruhig verhalten und behaglich grunzen, ferner, wenn das brünstige Tier auf ein anderes springt 2c. Stellt sich die Brunst nicht zur erwünschten Zeit ein, so füttere man Roggen- oder Hasermehl oder man mische gestoßenen Hanfamen unter das Futter.
- 8) Auf einen starken Sber, ber gut gefüttert wird, rechnet man 30 bis 50 Mutterschweine.

§. 212. Das Ferfeln ber Schweine.

- 1) Die Trächtigkeit ber Mutterschweine bauert 16—17 Wochen. Während ber Trächtigkeit müssen bieselben zwar kräftig aber nicht übermäßig mit mästendem Futter ernährt werden; dabei sind alle blähende ober auf Verstopfung wirkende, hitzige Futtermittel, wie z. B. Roggen 2c., ganz wegzulassen, weil dieselben leicht das Verwersen herbeisühren. Mehlstaub, Kleic ober etwas Schrot mit abgerahmter Milch nähren in diesem Zustande gut.
- 2) Bährend ber Trächtigkeit der Mutterschweine muß benfelben Gelegenbeit gegeben werben, sich im Freien Bewegung zu machen.
- 3) Die Zeit der Zulassung muß man sich genau merken, damit man seine Aufsicht dei der Geburt vermehren kann. Rückt die Geburt heran, so sorge man nur für ein trockenes, weiches Lager. Eine zu starke Einstreu mit langem Stroh kann leicht Veranlassung zum Erdrücken der Ferkel geben. In dieser Zeit muß das Schwein die nötige Ruhe haben; ebenso muß demselben eine leicht verdauliche Nahrung von Kleie, Schrot und Milch vor der Geburt gereicht werden. Fällt das Ferkeln in die Wintermonate (was, wie

gesagt, möglichst zu vermeiben ist), so muß man bem Mutterschwein eine warme Stallung geben, und bringt man es zu diesem Behuse mitunter in die Rindviehstallungen. Bor der Geburt darf das Mutterschwein nicht hungern, wie es in vielen Gegenden üblich ist, weil hungernde Mutterschweine disweilen ihre Jungen auffressen. Schwellen die Zitzen an oder läst sich aus denselben Milch brücken, so ist die Geburt nabe.

- 4) Die Ferkel kommen in Zeiträumen von 5 bis 10 Minuten, jedes in einer besondern Schafhaut, welche man von dem Jungen entsernt, zur Welt, und kurze Zeit darauf folgt die Nachgeburt, die ebenfalls sogleich weggeschafft werden muß, weil das Ausstressen berselben durch die Sau ihren Appetit nach Fleischnahrung reizt und schon häusig Veranlassung zum Ausstressen der Ferkel gegeben hat. Mutterschweine, welche ihre Jungen ausstressen, oder bei denen sich der Tragsack vorschiedt, oder bei denen sich andere verdächtige Jufälle bei der Geburt einstellen, müssen abgeschafft und dürsen nicht mehr zur Zucht benutzt werden.
- 5) Die Ferkel werden sogleich nach der Geburt zum Saugen an die Zitzen der Mutter gebracht. Will sich das Mutterschwein nicht niederlegen so suche man dasselbe durch ein sanstes Kratzen am Unterleib dazu zu dewegen. Manche Mutterschweine sind in diesem Zustande sehr reizdar, weshalb man sich vor denselben sehr in acht zu nehmen hat. Bisweilen lassen die Mutterschweine ihre Jungen beswegen nicht gern saugen, weil die Zähne derselben zu scharf sind. In diesem Falle muß man die Zähne mit einer Zange abzwicken.
- 6) Wirft ein Mutterschwein mehr Ferkel als es Zigen hat, so nuß man diese Überzahl nach 8 bis 12 Tagen wegnehmen und als Spanserkel verkausen, ober hat man ein anderes säugendes Mutterschwein zu gleicher Zeit mit weniger Ferkeln, so kann man sie diesem zuteilen. Die vorderen Zigen geben mehr Milch als die hintern, deshalb bringe man die schwächern Ferkel an die vorderen Zigen.
- 7) Nach der Geburt wird dem Mutterschweine leicht verdauliches Futter von Wehl oder Schrot mit süßer Milch vermischt gegeben. Sizige Nahrungsmittel wie Roggenschrot oder solche, welche Durchfall herbeisühren, dürsen zu dieser Zeit nicht gefüttert werden. Unreises Obst und grüne, nasse Futterfräuter, rohe Kartosseln 2c. taugen nach dem Ferkeln nicht zur Fütterung der Mutterschweine.

§. 213. Anfzucht der Ferfel.

1) Die Säugezeit dauert gewöhnlich 5—6 Wochen, häusig aber auch blos 4 Wochen. In dieser Zeit muß das Mutterschwein eine kräftige Nahrung von gequellten Erbsen, Gerstenschrot, gesottenen Kartoffeln, Molke und guten Biertrebern erhalten. Auch reicht man gekochte Wurzeln, wie Möhren, Runkeln 2c. mit lauer Milch und Kleie gemischt. Giebt man in der ersten Zeit eine saftreiche und reichliche Nahrung, so füttere man spar-

sam! benn wenig und oft bleibt auch hier eine Hauptregel. Bon saurer Milch erhalt bas Mutterschwein nach bem Werfen leicht ben Durchfall, ba-

gegen verträgt es abgerahmte ober gestandene Milch sehr gut.

2) Haben die Ferkel ein Alter von 3 Wochen erreicht, so gewöhnt man sie allmählich an süße Kuhmilch mit Wasser verdünnt, welche man denselben in einem neben dem Mutterstalle befindlichen Nebenraume, dessen Zwischenwand durch einen Schieber geöffnet werden kann, verabsolgt. Auch gied man ihnen etwas Körner, die man ihnen auf einem mit Leisten versehenen Brette reicht. Roggenfutter taugt aber nicht dazu. Einen besonders günstigen Erfolg auf das Gebeihen der Ferkel soll geröstetes Hafermehl haben.

3) Die Ferkel bekommen hie und da Durchfall, welcher gewöhnlich von einer schlechten, scharsen Muttermilch herrührt. In diesem Fall hilft häufig schon eine Anderung in der Fütterung der Mutterschweine oder man entwöhnt die Ferkel, wenn das Alter derselben dies zuläßt; auch kann man versuchen den Durchfall derselben daburch zu bekämpsen, daß man ihnen

morgens etwas trodenes Brühmehl giebt.

- 4) Die nicht zur Zucht bestimmten Wilchschweine werden während der Säugezeit in einem Alter von 4—5 Wochen verschnitten. Diese Operation wird dei guter Witterung vorgenommen. Den Tag vor dem Verschneiben und am Tage der Kastration selbst erhalten diese Ferkel neben der Muttermilch nur sparsam anderes Futter. Nach dem Verschneiben dürsen die Tiere durchaus nicht gehetzt und erhitzt werden. Einige halten das Verschneiden in einem Alter von 6—8 Monaten sür vorteilhafter, indem dadurch die Tiere mehr erstarken und lebenskräftiger werden.
- 5) Einige Tage nach bem Entwöhnen suche man allmählich von ber Fütterung der süßen Milch zu saurer ober abgerahmter überzugehen. Bei Mangel an Milch gebe man einen Zusat von etwas Korn- ober Gerstenschrot, gekochte Erbsen und Kartoffeln. Gutes Milchwasser trägt überhaupt sehr zum Gebeihen der Schweine bei. Nach dem Entwöhnen beachte man es als die Hauptregel, die jungen Schweine mit kräftigem Futter zu nähren. Werden sie in dieser Zeit sowohl in der Fütterung als in der Reinlichkeit vernachlässigt, so gelingt es der spätern bessern Fütterung sehr schwer, das Vernachlässigte wieder einzuholen.
- 6) Den jungen Schweinen verschaffe man immer ein reinliches und im Winter warmes Lager; auch kann man bieselben auf eine nahe Beibe treiben. Ift diese Gelegenheit nicht gegeben, so muß man sie täglich einige Zeit vor bem Stalle in einem eingefriedigten sogenannten Schweinehose lausen lassen.
- 7) Ferner barf man nicht zu viele junge Schweine in einem gemeinschaftlichen Stalle zusammenhalten; auch müssen die stärkeren von den schwächeren abgesondert werden, damit erstere diese nicht vom Futter abtreiben. Gewöhnlich bringt man in einen Schweinestall zwei Läuferschweine und mählt dazu einen Bark und eine Nonne, weil diese einander vom Kutter

weniger abbrängen als zwei Barke ober zwei Nonnen. In bem Schweinestrog bringt man bann eine Zwischenwand an.

- 8) Will man einige Schweine zur Zucht bestimmen, so mähle man bie schönften vom Frühjahrsmurf aus.
- 9) Die zur Zucht bestimmten jungen Eber müssen schon in einem Alter von 3-4 Monaten von ben jungen Mutterschweinen abgesonbert werden.

§. 214. Pflege ber Schweine.

Das Schwein ift zwar ein gefräßiges, insofern aber auch genügsames Tier, als es alle Arten Abfälle aus bem Tier- und Pflanzenreich verzehrt; allein beffen ungeachtet verlangt es eine gehörige Wartung und Pflege. Ein in ber Pflege nicht vernachläffigtes Schwein nimmt bei einer beffern Fütterung fehr ichnell im Fleisch- und Fettanfat ju; bagegen fällt ein Schwein auch fehr ftart wieber ab, welches aus einem guten Stall in einen schlechtern fommt. Ein Schwein, welches burch ichlechte Saltung vernachlässigt murbe, gebeiht nur fehr langfam, felbst wenn es eine beffere Pflege wieber erhalt. Will man Schweinezucht mit Borteil betreiben, so muß man nur so viele Schweine halten, bag man benfelben ftets eine reichliche, gute Futterung ju geben imstande ift. Ferner muß babei in Berechnung gezogen werben, baß die Kutterstoffe für die Schweine nicht zu teuer zu stehen kommen. Bu bem guten Gebeihen ber Schweine gehört vor allen Dingen auch eine reinliche, trocene und im Winter eine warme Lagerstätte, welche wöchentlich mehrere Male ausgemistet und dann wieber mit frischer Einstreu verseben werden muß. hat man Gelegenheit, die Schweine im Wasser ju fcmemmen und zu baben, fo muß man biefes ben Sommer über nicht verfaumen. Ift hierzu keine Gelegenheit, fo muß man bie Schweine an heißen Tagen mit Wasser begießen. Das Austassen ber Schweine zur Zeit eines warmen Regens ift ebenfalls zu empfehlen. Zu einem guten Gebeihen ber Schweine trägt ferner auch Ruhe bei, beshalb muß alles starke Geräusch, wie hammern, Pochen 2c., in ber Rabe ber Schweineftallungen unterbleiben. Bahrend ber Aufzucht burfen bie Schweine, bie jum Bertauf an ben Megger bestimmt find, nicht geschlagen werben, weil sich leicht geronnenes Blut ansett, woburch bas Fleisch an folden Stellen nicht wohl verkäuflich ift.

§. 215. Ernährung der Schweine im Stalle.

Zu ben gewöhnlichen Futtermitteln, welche bei ber Stallfütterung ber Schweine verwendet werben, find vorzugsweise folgende zu rechnen:

- a. Abfalle aus ber Ruche, Spulicht, Gemufeabfalle 2c.
- b. Abfälle aus Gärten, z. B. Salat, Krautblätter, junge Difteln, Unfräuter.
- c. Abfälle ber Molkerei, z. B. abgerahmte Milch und bei ber Käsefabrikation die Molke. Spreu in abgerahmte Milch eingeweicht, ist ein wohlseiles Futter für Schweine.

- d. Berichiebenes Burgelwerk, wie Kartoffeln, Rüben, Riefenmöhren, Zuderrüben 2c.
- e. Verschiedene Grünfutterstoffe, wie junger Klee, Erbsen, Wicken, Krautblätter 2c. Mit einer täglichen Futterportion von 25 Pfd. rotem Klee, nebst Spülicht ober Kleientränke kann gewöhnlich ein Schwein von 150 bis 180 Pfd. Lebendgewicht den Sommer im guten Futterzustande erhalten werden.
- f. Verschiebene Baumfrüchte, wie Gicheln, Bucheln, Kastanien, geringes und halbreises Obst.
- g. Alle Arten von Körnern, sowie Kleie, Mühlstaub, ferner Oltuchen. Dabei ist zu bemerken, baß bas Schwein ganze Körner schwer verbaut, am besten noch die Körner von Hülsenfrüchten, bagegen schwerer Roggen, Gerste, etwas besser ben Hafer.
 - h. Bierträber ober Schlempe aus ben Brauereien und Brennereien.
 - i. Rurbiffe.
 - k. Obfitraber. (Bergl. §. 46, S. 397.)

Da die genannten Futtermittel in Bezug auf ihren Futterwert (d. h. ihren Wassergehalt und ihre chemische Zusammensetung) sehr verschiedenartig sind, so läßt sich die Größe der Futterportionen nur schwer bestimmen. Das Schwein, als Allesfresser (s. o.), nimmt in seinem Wachstum viel schneller zu, als andere Haustiere. Man darf daher annehmen, daß es auch verhältnismäßig mehr Futter bedarf. Sin Hauptnahrungsmittel sind die Kartosseln, die man aber stets gedämpst oder gekocht reichen muß, da rohe Kartosseln, die man aber stets gedämpst oder gekocht reichen muß, da rohe Kartosseln leicht Durchsall erzeugen. Auch muß man mit denselben, da sie reich an Atmungsmitteln (Wärmeerzeugern, nämlich Stärke), aber arm an Siweißstossen (Fleischbildnern) sind, stets noch Kleie, Haferschot oder Milch (Wolken) süttern. Sin Schwein von $1^{1/2}$ —2 ztr. verlangt täglich 15—20 Psb. Kartosseln, daneden noch einige Psund von den genannten sleischbildenden Stossen (sticksossen), wenn es ordentlich gedeihen soll. Bei der Fütterung sind solgende Regeln zu beachten:

- 1) Von den genannten Futterstoffen mussen die Kartoffeln, wie erwähnt, gekocht und mit Spülicht oder Molke vermischt und zerkleinert gefüttert werden. Sbenso muß man die Körner durch Anquellen oder Kochen zur Fütterung vorbereiten.
- 2) Man sehe ferner barauf, daß flüssige Rahrungsmittel mit festern, weniger nahrhafte mit nahrhaftern (s. o.) gemengt werden.
- 3) Gefochtes Futter barf niemals zu heiß verfüttert werben, und man hat in biefer Beziehung befonders die Zuverlässigkeit der Personen genau zu prüsen, welche mit dem Füttern der Schweine beschäftigt sind.
- 4) Die einmal festgesetzten Futterzeiten halte man regelmäßig ein und reiche jebe Futterportion immer zur gehörigen Zeit.
 - 5) Bor bem Füttern muß man immer ben Futtertrog reinigen.

- 6) Man gebe stets die Futterportionen in der Menge, welche die Schweine aufzuzehren imstande sind. Namentlich nötig ist eine gleichmäßige Fütterung, so daß die Tiere immer eine gleiche Futterportion erhalten und daß dieselbe nur mit der Größe und dem Alter der Schweine allmählich zunimmt.
- 7) Kauft man abgemagerte Schweine an, so hüte man sich, im Anfang eine zu starke und kräftig nährenbe Futterration zu geben.
- 8) Auch bei ber Fütterung ber Schweine bleibt es ratlich, ben Übergang von einer Fütterungsart zur anbern allmählich und mit Borsicht vorzunehmen.
- 9) Eine von Zeit zu Zeit wieberholte Gabe von Salz bürfte ben Schweinen zuträglich sein, obgleich die Schweine das Salz weniger nötig haben, als die pflanzenfressenben Haustiere.
- 10) Bisweilen kommt es vor, daß Schweine auch das beste Futter verschmähen. In diesem Falle ist zuerst ihr Gebiß zu untersuchen, ob nicht sogenannte Wolfszähne vorhanden sind, durch welche sie im Beißen des Futters gehindert werden; diese sehlerhaften Zähne müssen mit einer Zange abgekneipt werden.

§ 216. Ernährung der Schweine auf ber Beide.

Ift man im Besit von entsprechenben Wiben, so wird bie Haltung ber Schweine viel wohlfeiler, als bei ber Stallfütterung. Ginen besonbern Wert haben die Waldweiben in benjenigen Jahrgangen, in welchen die Sicheln und Bucheln gebeihen, mit welchen bie Schweine gemäftet werben konnen. In Oberschwaben werben bie Schweine auf ben Adern geweibet, wo fie jur Zerftorung von Burgelunkraut, von Insekten und Burmern vorteilhaft beitragen. Damit fich bie Schweine auf ber Weibe nicht zu weit verlaufen, werben ihnen 0,5 m lange, runde Hölzer mit einem Stricke an ben Hals gehangt, so bag ihnen bas Laufen baburch erschwert wirb. Erlaubt es bie Bitterung, fo konnen bie Schweine ju jeber Jahreszeit auf die Weibe getrieben werben. Am hoben Mittag jur Sommerszeit werben fie entweber nach Sause ober an einen schattigen Ort getrieben. An bem nötigen Waffer barf es ben Schweinen auf ber Weibe nicht fehlen. Des Morgens und Abends erhalten die Weibeschweine eine Futterportion auf bem Stalle. Auf Wiefen und Rleeader burfen bie Schweine nicht getrieben werben, weil fie ben Boben aufwühlen.

§ 217. Befchaffenheit der Schweinestallung.

Zu einem guten Gebeihen ber Schweine tragen zwedmäßig eingerichtete Ställe vieles bei. Die Lage berselben muß trocken und warm und barf ben Sommer über nicht zu sehr ber Einwirkung ber Sonne ausgesetzt sein. Eine Vorrichtung, um Luftzug bei heißer Witterung im Sommer unterhalten zu können, muß besonders empfohlen werben.

Da ber Bau ber Schweineställe, namentlich in unseren bäuerlichen Wirtschaften, noch sehr viel zu wünschen übrig läßt, so geben wir die hauptsächlichsten Notizen für Einrichtung von Schweineställen nach bem schon mehrsach angesührten tresslichen Buche von Dr. F. Schubert (landw. Bautunde). Nach diesem Autor rechnet man an Grundraum:

für 1 Kämpen ober Eber 3 bis 3,5 gm ,, 1 Zuchtsau 3 ,, 3,5 ,, 3,5 ,, 1 Massissam lang, 1,60 m breit,

wenn zwei znsammenfteben; sind jedoch mehrere zusammengestellt, so reichen pro Stud 1,20 bis höchstens 1,60 gm aus;

für 1 Großfasel 1 qm ,, 1 Rleinfasel 0,8 ,, ,, 1 Ferkel 0,6 ,,

Die lichte Sohe eines Schweinestalles ift 2,5 bis 2,7 m.

Die Haupteingangsthüren müssen minbestens 1,50 m breit sein und nach außen ausschlagen; außer biesen sind zum Austreiben der kleineren Schweine, sobald man in ihre Stallabteilung auch im Innern des Gebäudes gelangen kann, in der Hospitalen noch kleine, etwa 1 m im Quadrat große, zweislügelige, nach außen ausschlagende Thürchen anzulegen. Sämtliche innere Berbindungsthüren erhalten 1 m Breite und diesenigen, welche von den Sängen oder Futterpläßen aus nach den einzelnen Abteilungen führen, bekommen 0,60 dis 0,75 m Breite. Letztere müssen aber ebenfalls nach außen ausschlagen, wenn man es nicht vorzieht, dieselben, ohne Haspenschlag, in Faizen der senkrechten Thürstiele verschiebbar einzurichten, was den Borteil größerer Sicherheit gegen das Ausbrechen der Schweine gewährt.

Die innere Einrichtung eines Schweinestallgebäubes ift in ber Regel berart, baß zwischen ben Ställen und Buchten sich Gänge von 1,50 m Breite, häusig auch besondere Futterplätze besinden. Lettere sind dann mit den erforderlichen Krippen zum Füttern und Tränken versehen und müssen eine Größe haben, die mit der Größe der zugehörigen Stallabteilung übereinstimmt. Statt dieser Futterplätze werden in neuerer Zeit im südlichen und mittlern Deutschland fast allgemein die Schweinehöse zur gemeinschaftlichen Fütterung benutzt und dadurch viel an Baukosten gespart.

Der Fußboden der Gänge und Futterplätse wird am besten mit Klinkern auf der flachen Seite gepflastert. Der Fußboden der Ställe und Buchten aber besteht bei guter Einrichtung zunächst aus einem, auf der flachen Seite in Klinkern gebildeten, mit Gefälle nach außen und muldenförmig nach der Mitte verlegten Pflaster, über welchem in 15 cm Höhe und 0,60 cm Entfernung von einander Lagerhölzer von Sichenholz durchgesteckt sind, die einen Bohlenbelag tragen. Durch in den Kanten der Bohlen besindliche kleine Löcher sließt die Jauche nach unten auf das Pflaster und von diesem in der Mitte durch in der Umfassungsmauer gelassene kleine Löcher nach der außerbald, wo möglich unter der Erdobersläche besindlichen Jaucherinne. Der

Bohlenfußboben erhält auf seine ganze Länge nur 3 cm Gefälle von ber Krippe ab nach ben Umfassungswänden hin. Weil die Bohlen und Lager-hölzer leicht versaulen und ohne Schwierigkeiten ergänzdar sein müssen, so werden erstere niemals genagelt und letztere nicht eingemauert, sondern lose auf Mauervorsprünge verlegt. Bei dieser Einrichtung kommt der Fußboden der Ställe und Buchten, also auch derjenige der Gänge, mindestens 0,31 m hoch über das äußere Terrain zu liegen, weshalb von den Austreibungsthüren nach dem Hofe zu kleine Böschungen angelegt werden müssen.

Die Abteilungswände ber Ställe und Buchten werden bei 1,25 bis 1,50 m Höhe burch verriegelte Fachwände von 15 zu 15 cm starkem Holze und burch 4 cm starke Bretter gebildet, welche horizontal in Falzen der

Stiele herabgeschoben werben.

Die Tröge ober Krippen für Schweine werben aus Holz, Mauersteinen, Sanbstein ober Zement gesertigt. Die hölzernen Krippen können aus einem Stamme gehauen ober aus Bohlen zusammengesetzt sein; die ersteren haben zwar den Borzug, daß man ihnen innerhalb die, besser zu reinigende, runde Form geben kann, allein sie dauern nicht lange, da dei der Aushöhlung sast der ganze Kern des Holzes entsernt wird und nur der Splint zurückbleibt. Die Krippen von Sandstein sind zwar viel dauerhafter, als die hölzernen, allein sie saugen zu viel Feuchtigkeit ein und versäuern deshalb leicht das Futter. Vorzuziehen sind jedenfalls die Krippen von Eisen, wie sie in England gebräuchlich sind, oder die von Zement.

Die Krippen für ausgewachsene Schweine sind 32—42 cm breit, 32 cm tief im Lichten, mit ber Oberkante 46—56 cm vom Fußboden entfernt; für Zuchtsäue und Ferkel müssen sie minbestens 46 cm breit und 15 cm tief und nur 20—32 cm vom Fußboden entfernt sein. Die Krippen für Mastschweine und Eber werden am besten ganz innerhalb der Bucht so aufgestellt, wie Figur 382 zeigt.

Der Trog ift mit einer Futterklappe versehen (f. Fig. 382), welche an

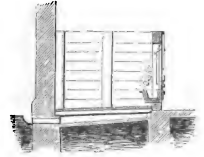


Fig. 392. Soweineftall-Einrichtung, mit nach innen zu öffnenber Rlappe.

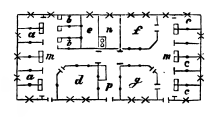


Fig. 383. Grundrif eines Schweineftalles.

bem oberen Wandriegel mit eisernen Bändern befestigt und burch einen Riegel nebst zugehöriger Knagge an der äußern Krippenwand verschlossen

werben kann. Das Futter wird vom Futtergange aus eingeschüttet, mahrend bie nach außen schließende Klappe einwärts, in die punktiert gezeichnete Richtung geschoben und bort über der Trogkante eingeriegelt wird, wodurch man den Schweinen den Zutritt zum Troge verwehrt. Die Klappe wird nicht früher entriegelt und zurückgenommen, dis der Trog gehörig gereinigt, das Kutter eingeschüttet, umgerührt und kalt genug geworden ist.

Futterküche. Dieselbe muß sich im Stallgebäude befinden, gepflastert sein und die erforberlichen Kessel nebst Stampströgen zur Bereitung des Futters enthalten; auch ist in der Küche selbst oder in einem Vorslur eine gemauerte Grube nötig, in welcher das Mischen und Abkühlen des Futters vorgenommen wird, und kann durch Unterkellerung der Futterküche oder durch einen Raum neben derselben Platz zur Ausbewahrung der Kartosseln ze. gewonnen werden, so wird bedeutend an Zeit und Arbeit bei der Vereitung des Futters erspart.

Schweinehof. Derfelbe muß mit einem ftarten Zaun ober einer Mauer umgeben sein und jebenfalls gepflastert werben, weil sonft bie Tiere

balb alles unterwühlen und zu Grunde richten würben.

Figur 383 stellt ben linearen Grundriß eines Schweinestallgebäudes vor, welches 6 Sauduchten a von 1,6 m Breite, 2,5 m Länge, 3 desgl. b von 1,40 m Breite, 2,5 m Länge, ferner 6 Buchten für Massichweine und Ster c, 2 Fertelställe d und e (von denen der kleinere e auch als Krankenstall benutzt und zu diesem Zweck mit höheren, dis unter die Decke reichenden Wänden umfaßt werden kann) für 50 Ferkel, einen Stall f für 24 Kleinfasel und einen desgleichen g für 20 Großfasel enthält und dabei eine Länge von 21,50 m und eine Breite von 10,25 m hat. Außerdem besinden sich in ihm die Kommunikationsgänge m, die Futterküche n mit 2 Kesseln und der Flur p mit der Kühlgrube.

§. 218. Benutung ber Schweine.

Der Angen ber Schweinehaltung wird vorzugsweise burch ben Bert ber Futtermittel bestimmt, welche ben Schweinen gereicht werden. Ist man im Besitze einer passenben Weibe ober von Abfällen ber Molkerei, der Brennereien und Brauereien, der Mühlen 2c., so wird die Schweinezucht besser rentieren, als da, wo man seine Schweine größtenteils mit Kartosseln ernähren muß. Ebenso verschieden kann der Nuten der Schweinehaltung sein, ob man sich mit der Jucht der Mutterschweine, oder mit der Aufzucht junger Schweine, oder ob man sich mit der Mastung berselben beschäftigt.

Die Haltung von Mutterschweinen wirb unter folgenben Bebingungen ben größten Borteil gemähren:

- a. Wenn man ben Mutterschweinen bie gehörige Sorgfalt und Pflege angebeihen läßt.
- b. Wenn man folche Mutterschweine halt, welche aus einer guten und allgemein beliebten Raffe ftammen, fo bag man Gelegenheit jum Absat ber

Ferkel hat. Beliebt und gesucht sind besonders solche Mutterschweine, beren Junge bei der Aufzucht sich ruhig verhalten und reinlich sind, indem bei solchen Tieren das Futter gut anschlägt.

- c. Wenn man die Paarung der Zuchtschweine so einrichtet, daß die Ferkel zu einer Zeit kommen, wo sie gesucht sind und ftarke Abnahme finden.
 - d. Wenn die Kuttermittel nicht zu teuer find.

Die Haltung von Läuferschweinen ist im allgemeinen nicht mit großem Ruten verbunden, da sich das Futter durch diese Betriebsweise viel niedriger bezahlt, als durch die Haltung von Mutterschweinen. Die Haltung von Läuferschweinen dürfte nur unter folgenden Verhältnissen Borteile gewähren.

- a. In solchen Wirtschaften, wo die Haltung von Mutterschweinen ober wo die Gelegenheit jum Absat von Mastschweinen unglinstig ist.
- b. In kleinen Wirtschaften, wo die Abfälle ber Rüche von ber Art sind, daß blos 1 ober 2 Läufer bamit genährt werben können.
- c. In Wirtschaften, in benen man viele Kartoffeln erzeugt, die nur sehr wohlfeil verkauft werden könnten, oder wenn man sonst Gelegenheit zu einem wohlseilen Ankauf berselben hat.
- d. Namentlich aber in Birtschaften, wo man ben Sommer über ausgebehnte Weibeplätze hat, und wo man ben Winter über viele Abfälle von Branntweinbrennereien erhält. Das Schlempefutter kann für biese Schweine sehr vorteilhaft benutzt werben, weil sie basselbe, wenn es frisch verfüttert wird, begierig fressen und sehr gut babei gebeihen. Man sucht bann solche Schweine nach Verlauf von 3—4 Monaten wieder zu verkaufen.

Die britte Art ber Benutung der Schweine durch die Mastung dürfte in der Nähe großer Städte Borteil gewähren, wo gut gemästete Schweine teuer bezahlt werden. Bei der starken Nachfrage nach Fleisch heutzutage ist die Mastung von Schweinen, wenn man eine gute, schnell mastsähige (vercbelte) Rasse hält und nicht zu teures Futter (namentlich Abfälle aus technischen Gewerden) hat, die vorteilhasteste Art der Schweinehaltung. (Neben dieser ist dann am rentabelsten der Absahertelverkauf.) Hat man Futterstosse vorrätig, welche als Mastungsmittel besonders geeignet sind, wie z. B. Erdsen, Widen 2c., die man gar nicht ober nur sehr wohlseil absehen könnte, so dürften dieselben gleichfalls zur Mastung mit Borteil verwendet werden. Die Mastung der Schweine ist auch dann zu empsehlen, wenn man Gelegenheit hat, die Schweine in Eichen- oder Buchwaldungen treiben zu können, oder wenn man die Eichen- und Buchenfrüchte wohlseil ankausen kann.

§ 219. Maftung der Schweine.

Zum rentabeln Erfolge ber Mast trägt wesentlich bas Alter ber zu mästenden Tiere bei. Bei älteren (über 3 Jahre alten) Tieren bildet sich gewöhnlich mehr Speck unter der Haut, außerdem Eingeweidesett, während das Fleisch schon von gröberer Struktur ist. Letzteres ist stets bei jüngeren Tieren zarter, seiner, wohlschmeckender, saftiger und weißer, und das Fett Schipt. Behnte Austage.

burchbringt das Fleisch mehr, ohne sich an einzelnen Körperteilen in so hervorragender Beise abzulagern, wie bei älteren Tieren. Unsere weniger schnellwüchsigen Landschweine können eigentlich erst vom 2. Jahre an mit Erfolg gemästet werden, während man Schweine der veredelten Rasse schon im 1. Lebensjahre mästen kann, und diese erreichen schon mit 15 Monaten nicht felten den höchsten Grad der Ausmästung.

Wer hauptsächlich Speck produzieren will, darf nicht Tiere unter 18 Monaten zur Mast ausstellen; will man besonders schönes Fleisch, dabei aber immer noch genügenden Speck erhalten, so kann man Schweine schon im Alter von 6—9 Monaten zu mästen ansangen. Tiere der englischen veredelten Rassen und Kreuzungen von diesen mit Landrassetieren erreichen schon mit 1 Jahr ein Körpergewicht von ca. 400 Pfund und haben nicht selten unter der Haut eine Speckschicht von 10—12 cm. Sehr alte oder kränkliche Schweine oder solche, welche ein unruhiges Temperament haben, taugen nicht zum Mästen.

Die Mastung ber Schweine wird eingeteilt in Stall- und Beibemast. Bei ber Stallmaftung werben folgenbe Futterftoffe verwendet: Ru Anfang ber Mastung giebt man gern gekochte ober gebämpfte Kartoffeln mit faurer Milch, Molte und beigemengtem Getreibeschrot. Seit ber Andauer ber Kartoffeltrantheit hat man in bem Anbau von Riesenmöhren ein wohlfeiles Maftungsmittel gefunden, welches ben besten Ersat für die Kartoffel Sie fteben zwar im Nahrungs- ober Kutterwert ben Kartoffeln etwas nach; bagegen liefern fie bem Gewicht nach einen viel größeren Ertrag von ber gleichen Fläche, so bag bie Menge ersett, mas an Rahrungswert abgeht. Außer ben Möhren tann man noch mit Baftinat, Bobentohlraben, Runkeln. Ruderrüben, Berbftrüben 2c. maften. Die Knollen und Wurzeln merben gereinigt, in Stude gerschnitten und gefocht gefüttert. Branntweinfclempe, Bierträber, Abfalle von Stärkefabriten bienen häufig als Maft-Ift die Mastung weiter vorgeschritten, so muffen Rufage von Körnern gegeben werben. Dazu bienen: Welfchtorn (Mais), Erbfen, Aderbohnen. Roagen. Gerfte. Die brei erften werben gewöhnlich gequellt, bie zwei letten geschrotet. Besonders ift die Methode zu empfehlen, nach welcher man das Schrot mit Sauerteig und Wasser vermengt und die Masse ber Gärung unterwirft, indem nach ben gemachten Erfahrungen es sich berausgeftellt hat, daß gegorenes Futter die Mastung am meisten beförbert. Körnermast liefert ein gutes Schmalz und einen festen Speck. Kann man im Spätjahr Gicheln ankaufen, so erhält man burch biefe ein vorzügliches Mastfutter, welches einen festen Speck giebt. Ofters tritt ber Fall ein, daß bie Cicheln von ben Schweinen nicht gern gefreffen werben. Man weiche fie bann 4-5 Tage lang in frisches Brunnenwasser ein.

Die Beibe= ober Waldmast ist die wohlseilste Rastungsmethode, und ist dieselbe in den sogenannten Mastjahren wohl zu benutzen, in denen man die Schweine von der Mitte September bis in den Monat November in die Sichen- ober Buchwalbungen treiben kann. Die Buchedern liefern ein weiches Fleisch und stüfsigen Speck; bagegen bewirken die Eicheln, wie erwähnt, eine kräftige Maskung.

Bei ber Maftung ber Schweine beachte man folgende Regeln:

- 1) Das Füttern muß regelmäßig und zu einer bestimmten Zeit geschehen. Gewöhnlich werben die früheren Futterzeiten vermehrt und das Futter in täglichen 4—5 Portionen gegeben. In den Wintermonaten müssen abends 10 Uhr und morgens 6 Uhr Futterportionen gereicht werden.
- 2) In Beziehung auf das Maß der Futterportionen teilen wir nach E. Wolff Folgendes mit: Auf 1000 Pfund Lebendgewicht der Tiere (Gewicht beim Beginne der Mastung) rechnet man stickstoffhaltige Nährstoffe 7,5 Pfd., sticksoffireie 30,0 Pfd. (incl. Fettsubstanz). Wolff hat hiernach eine Anzahl Futtermischungen berechnet (von denen wir einige als Beispiele hier hinzufügen) und bemerkt zu denselben:
- a. "Die folgenden Futtermischungen gelten zunächst für Schweine, welche in einem jugendlichen Alter (von 8—12 Monaten) und bei einem Lebendgewicht pro Kopf von 100—200 Pfb. zur Mast aufgestellt werden. Roch jüngere Tiere bedürfen etwas größere, ältere, völlig ausgewachsene Schweine verhältnismäßig geringere Futtermengen zu ihrer vollständigen Sättigung; die gegenseitigen Berhältnisse der einzelnen Futtermittel können in beiden Fällen dieselben bleiben, wie sie in den hier berechneten Futtermischungen angegeben sind. Jedoch sind gegen Ende der Mastzeit, wenn die Freßlust der Tiere sich vermindert, die Hülsenfrüchte und Kapskuchen teilweise durch das schmachhaftere und leichter verdauliche Gerstenschrot, Roggenschrot oder am besten durch Maismehl zu ersehen.
- b. Bei der Mastung der Schweine, besonders wenn das Futter vorherrschend aus Getreideschrot und Kartoffeln besteht und die Tiere noch sehr jung und im raschen Wachstum begriffen sind, ist es rätlich, dem Futter etwas Mineralsubstanz beizulegen, am einsachsten in der Form von Holzasche oder kalkreicher Torsasche, welche man, wie auch geschlämmte Kreide, mit Viehsalz vermischt und in einem besonderen Troge den Tieren zur beliedigen Aufnahme vorsetzt." Man gebe hiernach auf 1000 Pfb. Leb.- Gewicht pro Tag:

Afb.	•	Яfb.		Pfb.						
65	Rartoffeln	170	Molten	70 Buttermilch						
10	Rapstuchen	5	Weizentleie	49 Kartoffeln						
10	Roggenfleie	18	Bohnenmehl	12 Roggenkleie						
7	Widenschrot	12	Roggenschrot	11 Erbsenmehl						
	Pfb.		Pfb.							
40 Bierträber 10 Malzfeime 4 Rapstuchen			· 100 Sa	uermilch						
			60 Rie	60 Riesenmöhren						
			10 Be	izenfleie						
	20¹/₂ Sởn	arzmek	il 16 Ger	steschrot.						

- 3) Da eine schnelle Mastung die meisten Vorteile gewährt, so gebe man den Mastschweinen so viel Futter, als sie verzehren wollen. Fressen sie die gereichte Futtergabe nicht auf, so muß das Maß vermindert werden. Visweilen verlieren die Mastschweine den Appetit und verschmähen die beste Nahrung. In diesem Fall giebt man solchen Tieren täglich zwei Hände voll Hafer, den man lagenweise mit Salz bedeckt und mit Wasser begossen hat. Im allgemeinen nimmt man an, daß ein Schwein 12, 16 bis 20 Wochen nötig habe, dis es gut ausgemästet ist. Dies hängt jedoch immer von dem Zustande ab, in dem das Schwein in die Mastung gestellt wird, und welches Wasststuter nach Quantität und Qualität gegeben wird.
- 4) Wenn man Schweine zur Mastung ankausen will, so kause man nur solche, welche durch Fütterung und Pstege in einen ordentlichen Zustand gebracht wurden. Sehr abgemagerte und verdorbene Schweine nehmen das Mastfutter sehr langsam an und bezahlen dieses durch den Fleisch= und Fettansat schlecht.
- 5) Man mische öfters etwas Salz unter bas Futter. Viele Mäster wenden eine Gabe Antimonium (Spießglanz), 10 g in 8—14 Tagen, auf ein Schwein an, wodurch die Appetitlosigkeit gehoben und die Mastung beschleunigt wird.
- 6) Die oben aufgeführte Ordnung und Pflege (§ 214) beachte man besonders auch bei den Maskschweinen.
- 7) Bährend der Maftung gönne man ben Schweinen die nötige Rube, und suche alles zu entfernen, was die Tiere beunruhigt, stört oder in Schrecken versetzt.
- 8) Die zu mästenben Schweine halte man weber zu warm noch zu talt: tritt eine große Kälte ein, so schütze man sie burch eine starte Ginstreu.
- 9) Mastichweine verlauft man am besten nach dem lebenden Gewicht. In diesem Fall darf das Metzger- oder Schlächtergewicht (ohne Kops), je nach dem Fettzustande des Tieres ½ bis ½ niedriger als das lebende Gewicht angenommen werden.
- 10) Bei bem Schlachten ber Schweine im ländlichen Haushalte kommt es hier und da vor, daß Würste bereitet werden, durch beren Genuß schon Menschen ihren Tod gefunden haben. Sind dieselben nicht gehörig zubereitet, so entwickelt sich in den frischen und geräucherten Würsten eine Fettsäure, die man auch Wurstgift nennen kann. Besonders ist dieses der Fall in den dicken mit vielem Fett versehenen Magenwürsten oder in den Leber würsten, wenn in Milch eingeweichte Wecken oder Semmeln dazu verwendet wurden, oder wenn sie durch den Frost gelitten haben und an seuchten Orten ausbewahrt wurden. Solche Würste haben im Innern hohle Stellen, die mit Schimmel besetzt sind und in welchen die Fettmasse eine hochgelbe oder grünliche Farbe zeigt. Der Genuß solcher Würste veranlast am ersten Tage Trockenheit im Halse, großen Durst, heftiges Brennen im Schlunde, Husten, Erbrechen, Magen- und Kopfschmerz, Schwindel, Ohnmacht und Schlassuch

worauf nach einigen Tagen ber Tob unter großer Beängstigung eintritt. Als Gegenmittel wende man in aller Eile an: Absührungsmittel, starken schwarzen Kaffee und Esig. Sehr vorsichtig sei man vor dem Zerteilen des Schweines und achte namentlich darauf, ob dasselbe keine Finnen oder gar Trichinen habe. Durch erstere entstehen die Bandwürmer in dem Menschen, durch die Trichinen eine lebensgefährliche Krankheit, die Trichinose oder Trichinenkrankheit (f. § 220).

§ 220. Gefetliche Gemahrichaft beim Bertauf der Schweine.

In einer Anzahl Staaten muß bei bem Verkaufe von Schweinen für die Finnenkrankheit (und auch für Trichinen) Gewährschaft geleistet werben. Dieselbe beträgt für Finnen in Preußen, Baiern und Großherzogtum Hessen 8, in Sachsen-Coburg 21, in Kurhessen, Baben, Württemberg 28, im Königreich Sachsen 30 Tage. Die Finnen, welche sich im Zellgewebe bes Fleisches finden, sind die noch unentwickelten Bandwürmer, die sich aber sosiort ausdilden, sowie sie mit dem Fleische von den Wenschen roh genossen werden (s. oden § 219). Im lebenden Zustande des Schweines ist die Krankheit schwer zu erkennen, denn nur disweilen werden die Finnen unter der Junge sichtbar. Nach dem Schlachten stellen sich die Finnen als kleine rundliche Knötchen dar, welche durch das Kochen des Fleisches ausschweilen, härter und größer und badurch leicht erkenntlich werden. Durch scharfes

Rochen werden sie, wie auch bie Trichinen, getotet. Lettere im Mustelfleische lebend, werben bem Menschen, wenn berfelbe robes trichinofes Fleisch ift, im höchsten Grabe verberblich. In das Muskelfleisch eingewandert, verkalten sie sich (f. Fig. 384), biese Ralkschicht löft sich aber in ben menschlichen Berbauungsfluffigkeiten auf, die Burmer werben baburch frei, madisen und begatten sich, die Weibchen Menge Junge aebären eine (150-200 Stud) und in fehr furzer Zeit kann burch ben Gc= nuß eines fleinen Stüdchen Fleisches ber Körver eines Menschen völlig mit Trichinen

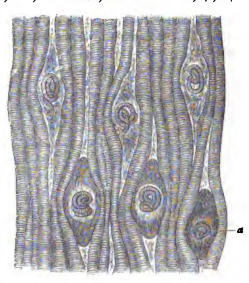


Fig. 384. Eingelapfelte Dusteltrichinen. a eine undurchfichtig geworbene vertaltte Rapfel.

burchsetzt sein. Die jungen Trichinen wandern aus dem Darm in das Muskelsteisch, in dem sie sich verkalken. Durch diese Wanderungen verursachen sie dem Menschen furchtbare Schmerzen, es entsteht eine gefährliche

Krankheit, an der der der Mensch unter Umständen sterden kann. Überwindet er sie, so hat er in seinem Fleische die eingekapselten Trichinen, wie sie in Fig. 384 dargestellt sind. Während ein sachverständiges Auge die Finnen im Muskelseische ohne Zuhilsenahme eines Instrumentes leicht entdeckt, kann man das Vorhandensein der Trichinen nur mit Hilse des Mikrostopes sessssellen, und sollte die amtliche Untersuchung der Schweine durch geprüfte Männer endlich in allen Orten eingeführt werden.

Bienenzucht.

8. 221. Wert ber Bienengucht.

Die Bienenzucht ist ein wichtiger und einträglicher Zweig der Landwirtschaft, der noch immer größere Ausbehnung verdient. Nach verschiedenen Ersahrungen hat man schon oft von einem Bienenstock jährlich einen reinen Gewinn von 7—9 M. erhalten, und die Fälle sind nicht selten, wo man von einem Bienenstande von 4 Honigstöcken à 20 kg — 80 kg, à 1,20 M. — 96 M. einnehmen kann. Es muß jedoch dabei bemerkt werden, daß die Beschaffenheit der Jahreswitterung, sowie die passende Lage der Vienenzucht günstig sein, und daß durch eine verständige Behandlung die Sache gefördert werden muß. Die Bienenzucht gewährt außerdem noch viel Vergnügen und lehrreiche Unterhaltung, denn die Biene ist das schönste Sinnbild des Fleißes und der Ordnung und ein Vorbild für den benkenden und thätigen Landwirt.

§. 222. Günftige Lage für die Bienenhaltung.

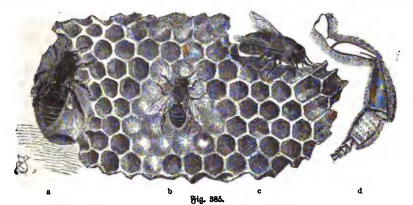
Nicht alle Gegenben sind ber Bienenzucht gleich günstig. Die Nähe von Walbungen, besonders Tannenwaldungen mit Heibekraut bewachsen, begünstigen die Bienenzucht sehr. Findet man in einer Gegend Rübsen, Reps, Weiden, Stachelbeeren, gelben und weißen Klee, Esper, Widen, Buchweizen, Linden, Akazien, Heidekraut, Wau 2c. angepflanzt, sind gute Wiesen in der Nähe und ist der Obstdau ausgedehnt, so ist für fortwährende Nahrung und Honigtracht der Bienen gesorgt. In den Thälern gedeiht die Vienenzucht besser auf den Bergen; besonders ungünstig sind solche Gegenden, welche starken und rauhen Winden ausgesetzt sind.

§. 223. Die Gefchlechter ber Bienen.

In jedem gesunden Bienenstock zählt man während der Sommermonate drei verschiedene Bienenwesen, nämlich die Königin, die Arbeitsbienen und die Drohnen.

1) Die Königin (a. Fig. 385), welche auch ben Namen Beisel führt, ift bie einzige Mutterbiene von allen Bienen im Stocke. Sie ift größer als bie Arbeitsbienen und länger als bie Drohnen. Die Flügel bebecken nur

bie Hälfte bes hinterleibs. Die Farbe ber Königin ist am ganzen Leibe mehr bräunlich als schwarz; als Hauptkennzeichen betrachte man ben Unterleib und die Füße ber Königin, welche eine gelbbraune Farbe haben, während diese bei den Orohnen und Arbeitsbienen schwarz ist. Sie legt in einem Jahre 40- die 70,000 Eier, ja recht fruchtbare Königinnen legen jährlich nahezu 200,000 und während ihres Lebens (3–5 Jahre) nicht selten 1 Million Eier; sie fängt östers schon im Januar damit an und sährt die zum Herbste damit fort. Aus jedem Ei entwickelt sich in einer Zeit von 21 Tagen eine vollsommene Biene. Stirbt die Königin, während junge Brut im Stocke vorhanden ist, so erweitern die Arbeitsbienen eine Jelle, legen eines der vorhandenen frischgelegten Eier (§. 228) hinein, ver-



schingin. Dies ist indeß für den Bienenzüchter kein wünschenswerter Zuftand; vielmehr muß man einem weisellosen Stock dalb wieder eine Königin geben. Außer der Schwarmzeit befindet sich nur ein einziger Weisel im Stock; zur Schwarmzeit werden mehrere erbrütet, wodurch das Schwärmen veranlaßt wird. Seht das Schwärmen nicht von statten, so werden die vorhandenen Königinnen dis auf eine getötet. Die Königin verläßt ihre Bohnung, wenn das Schwärmen vor sich geht und wenn sie zur Begattung ausstiegt, was zur Schwarmzeit geschieht. Sie erreicht ein Alter von 3 dis Jahren, wenn ihr kein Unsall begegnet. Die Kahrung, bestehend aus reinem Honig, wird ihr von den Arbeitsbienen gereicht. Die Königin wie die Drohnen verzehren nie Blumenstaub, sondern nur Honig (Huber) und Futtersaft, den die Arbeitsbienen aus Blumenstaub und Honig in ihrem Magen bereiten und der auch Siweißstosse enthält, welche die Königin zu ihrer Ernährung unbedingt neben Honig erhalten muß.

Seit 1853 wurde nach Deutschland die sogenannte italienische Biene verpstanzt, von der man rühmt, daß sie fleißiger, dabei weniger stechlustig und weniger reizdar als die deutsche Biene sei. Sie widersteht aber besser den Raubbienen. Die Königin hat eine schöne Goldsarbe, die erst an der

Spite bes Hinterleibs in's Schwarze übergeht. Ebenso unterscheiben sich auch durch die gelbe Farbe die Arbeitsbienen und Drohnen, letztere jedoch weniger auffallend, als die Königinnen und Arbeitsbienen.

- 2) Die Arbeitsbienen (f. b. Fig. 385) sind die sleißigen Arbeiter im Bienenstaat. Sie beschäftigen sich mit Einsammlung und Bereitung der Nahrung und mit dem Bau und der Einrichtung ihrer Wohnung. Ihre Nahrung besteht im Frühjahr und Sommer aus Bienenbrot (Futtersaft), bereitet aus Blumenstaub, den sie an den Hintersüßen beitragen, aus Honig und Wasser. Außerdem pslegen sie die Brut, sorgen sür Reinlichkeit im Stocke und stellen am Flugloch die gehörigen Sicherheitswachen auf. Sie sind zu ihrem Schuze mit einem Stachel bewassent, dessen Werlust aber der Arbeitsbiene das Leben kostet. Ein gewöhnlicher Bienenstock zählt 15- bis 20,000 Arbeitsbienen und noch mehr. In einem recht bevölkerten Stocke besinden sich im Sommer wohl 50—100,000 Arbeitsbienen. Sie bringen ihr Leben auf 8 Monate die 1 Jahr oder etwas darüber.
- 3) Die Drohnen (c. Fig. 385), Männchen, find größer als bie Arbeitsbienen und haben einen plumpen Körper und keinen Stachel. Man findet sie in einem Stock vom Monat Mai bis in den Monat Juli und August, in hungerjahren bagegen ist ihr Leben kurzer. Sobald bie honigtracht ju Enbe geht, werben fie von ben Arbeitebienen getotet, melder Rampf unter bem Namen Drohnenschlacht bekannt ist und gewöhnlich in ben Monat Juli und August fällt. Werben bie Drohnen zu biefer Zeit nicht getotet, so barf man mit Sicherheit annehmen, bag ber Stod weisellos fei. Sie nähren sich von bem gemeinschaftlichen Honigvorrat bes Stodes, find mahre Müßigganger, die viel freffen und nichts arbeiten. Diefelben haben nur bas Begattungsgefchäft ber jungen Königin ju beforgen; ift bie Königin begattet, fo kann ein Bienenstod Jahre lang ohne eine einzige Drobne bestehen; ja ber Bienenzüchter muß sie sogar bann zu vertilgen fuchen, was aber nur beim beweglichen Bau möglich ift. Die Begattung ber Königin geschieht nur einmal in ihrem Leben und zwar unmittelbar nach bem Ausschlüpfen. Am britten bis achten Tage ihres Lebens fliegt sie zur Begattung aus (Hochzeitsflug), bie mahrscheinlich in ber Luft geschieht. Nach ber Begattung sieht man bie Königin gewöhnlich noch mit bem mannlichen Gliebe in ber Mutterscheibe gurudfehren, und 48 Stunden später beainnt fie bas Gierlegen.

§. 224. Der Bienenftand.

Die Bienen lieben Wärme, Windstille und Ruhe, was bei dem Ausbau eines Bienenstandes berücksichtigt werden muß. Ein Stand halb gegen morgen und halb gegen mittag (Sitdost) hat die beste Richtung. Er muß eine trockene Lage haben, damit zu der natürlichen Ausbünstung der Bienen nicht auch noch die Feuchtigkeit des Orts treten kann, wodurch die Waden verschimmeln würden. Man suche den Bienenstand besonders gegen rauße

Nordwinde und gegen Stürme zu schützen. Gegen Staub, Rauch und gegen Stschützerungen muß er gleichfalls geschützt werben. Aus diesem Grunde baut man den Bienenstand nicht gern an Scheunen, Schmieden, Mühlen, Bad- und Brauhäuser, sowie an Branntwein-Brennereien. Bor dem Stande darf keine Wasserlache gebuldet werden, in welcher viele Bienen durch Bindstöße den Tod sinden würden. Gegen Regen und starke Sonnenstrahlen muß der Stand durch Schutzbretter verwahrt werden. Sind niedrige Bäume in der Nähe, so ist dieses sehr erwünscht. Besonders sehe man auch darauf, daß die Ruhe der Bienen nicht gestört werde; deswegen daue man keinen Stand an eine stark befahrene Hauptstraße, wo die Bienen durch Staud und Erschützerung Schaden leiden.

§ 225. Die Bienenwohnungen.

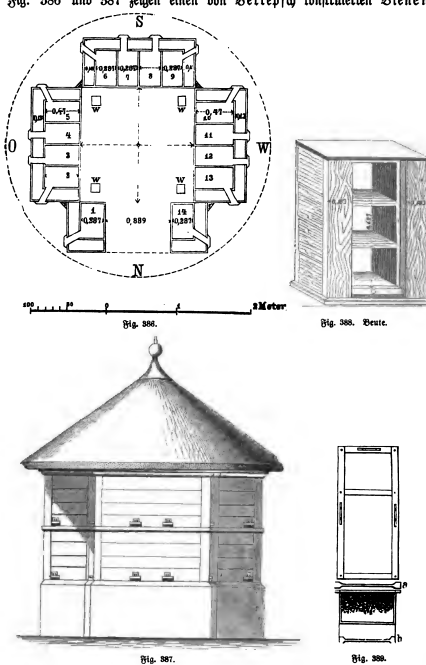
Die Bienenwohnungen sind teils von Stroh, teils von Holz gefertigt. Erstere sind im Winter als schlechtere Wärmeleiter wärmer und im Sommer fühler als lettere. Man findet sie von verschiedener Form, nämlich teilbar, wie z. B. die Magazinsringe, oder nicht teilbar, wie die Körbe oder Stülpstöcke. Bon den Bienenwohnungen hat man sich folgendes zu merken:

1) In neuester Zeit erregen die Bienenwohnungen mit beweglichem Wabenbau von Dzierzon mit Städchen, Berlepsch mit Rähmchen, in welchen leere Waben befestigt werden, sowie von Brotbeck mit Städchen viele Ausmerksamkeit der benkenden Bienenzüchter. Ja, man kann behaupten, daß nur mit dem beweglichen Bau nach Dzierzon eine rationelle Bienenzucht zu betreiben ist. Die Vorteile dieser Wohnungen bestehen darin, daß sie mit leichter Mühe zu behandeln sind, was besonders bei der Ernte des Honigs und dem Füttern der Bienen der Fall ist; ebenso läßt sich der Weisellosigkeit leicht begegnen und außerdem leicht Ableger machen. Ist man immer mit jungem Wabenbau versehen und hat man Geld, Zeit, Mut und Kenntnis, um die nötigen Operationen vornehmen zu können, so bestiedigt dieser Vienenstock am meisten von allen dis jetzt bekannten Vienenwohnungen. Sein Ankauf kommt aber freilich etwas hoch zu stehen, nämlich auf 4—6 M.

Nach Engel (Landw. Bauwesen, bessen schster Auslage wir auch die solgenden Zeichnungen entnehmen), besteht ein besonderer Borzug der Dzierzon'schen Bienenstocksonstruktion darin, "daß man mehrere Stöcke zu einem Ganzen vereinigen kann; ein solches zusammengesetzes Ganze kann beliedig für 2—9 und noch mehr Wohnungen eingerichtet, ja selbst zu eleganten Pavillons zusammengestellt werden, wodurch sich viele Stöcke auf geringem

¹⁾ Wir empfehlen zur weiteren eingehenden Belehrung: von Berlepich und Bogel. Die Bienenzucht nach ihrem jesigen rationellen Standpunkte. (Berlin, bei Baul Paren. Gebunden Preis 2 Mark 50 Pf.)

Raum aufstellen und außerbem andere wesentliche Borteile erreichen lassen. Fig. 386 und 387 zeigen einen von Berlepsch konstruierten Bienen-



pavillon; in bemfelben find teine Bienenkörbe aufgestellt, fonbern bas Innere ift in 28 Bienenwohnungen ober Beuten eingeteilt, Der Pavillon ift bis zum Dache fast 2,34 m boch. Gine jebe ber 28 Beuten ift an ber innern Seite mit einem über 0,62 m hoben, 0,31 m breiten Fensterflügel versehen, hinter welchem bie Bienen, für ben Besucher sichtbar, raftlos arbeiten. Der Pavillon besteht aus 2 Stockwerken, welche nach bem Grundriffe (Fig. 386) brei Bierbeuten und zwei Ginbeuten enthalten; ber ganze Pavillon enthält baber 28 einzelne Beuten. Die innern Begrenzungslinien bes Pavillons im Grundriffe beuten ein in die Erbe gegrabenes, mit Dielen belegtes Loch an, aus bem aus vier Seiten burch angebrachte Luftöffnungen ww im Sommer Rühle, im Binter Barme ftromt. Jebe Beute, von benen wir in Rig. 388 eine im größeren Maßstabe gezeichnet haben, ift 47,07 cm tief, 28,77 cm breit und in ber Höhe ohne ben Schub 62,7 cm boch: ber lettere mit 8 cm hinreichend boch, bient jur Aufnahme und leichteren Entfernung bes Gemölles. Jebe Beute ift in 3 Stagen abgeteilt, jebe Stage enthält 12 Wabenträger, (fleine Rähmchen, beren oberes Rahmftid von oben gesehen in Fig. 389 a, die unteren besselben in Fig. 389 b gezeichnet find), so baß also bie ganze Beute 36 Wabenträger enthält, welche mit ben angebauten Honigwaben nach Belieben ohne Meffer herausgenommen und wieder eingesett werben können."

2) Sehr zweckmäßige und wohlfeile Bienenwohnungen sind teilbare Strohringe (Fig. 390), weil man daburch einem jeden Schwarm die Wohnung nach seinem Bedürfnisse geben kann. Außerdem gewähren sie den besonderen Vorteil, daß man einen solchen Stock nicht töten darf, wenn er einen alten Bau hat. Man nimmt demselben dei großem Honigvorrat den obersten King ab und sept einen leeren King unten an. Auf diese Art wird immer der alte



Fig. 390. Bienenwohnung aus Strobringen.

Bau oben weggebracht und ein neuer Bau unterhalb geschaffen. Diese Strohringe dürsen aber nicht höher als 3—4 Zoll sein, die Weite dersselben beträgt 10—11 Zoll im Licht¹). Faßt man einen Schwarm in einen solchen Kord, so heftet man mit Drahtklammern drei Ringe zusammen. Ist der Schwarm sehr groß, so nimmt man vier. Solche Ringe, in welche Vienen gesaßt werden, heißt man auch Magazinsstöcke, wenn man sie nicht zum Schwärmen bestimmt.

§ 226. Behandlung der Bienen im Frühjahr.

Treten im Monat Februar und März warme Tage ein, so muß man ben Stand und die Körbe öffnen, damit die Bienen sich reinigen können.

¹⁾ Die beutschen Bienenzüchter haben ein eigenes Maß, das sogenannte Bienenmaß. Man nahm hierzu den rheinischen oder preußischen 300, weil 5 Arbeitsbienenzellen die Breite dieses Jolles haben. Zwölf solcher Zolle bilden einen Fuß. Ein Bienendoll hat 8 Linien.

Das zu lange Einsperren ber Bienen verursacht leicht Auhrkrankheiten; andererseits soll man aber auch die Bienen nicht zu früh herauslassen, sondern man suche sie, dis wärmere Witterung eintritt, in ihrer Winterruhe (Finsternis und Kühle) zu erhalten, gestatte aber den Vienen im Februar, wenn irgend möglich bei schneefreier, warmer Witterung (9 die 10°) einen Reinigungsausstug (Huber). "So lange Schnee liegt, muß man sie vor der Sonne schügen." Ist dies nicht möglich oder muß man die Vienen wegen der Ruhr sliegen lassen, so bestreue man an einem warmen Tage dei Sonnenschein den Platz vor dem Stande mit Stroh, damit die Vienen, die etwa niedersallen, auf dem kalten Voden nicht erstarren, was besonders nötig ist, wenn noch Schnee liegt. Nach diesem Reinigungsgeschäfte hat man noch folgendes zu beachten:

1) Nach dem ersten Ausstuge wechste man die Bretter, wobei man genau nachzusehen hat, ob sich unter den toten Bienen keine Königin befindet.

2) Findet fich der Wabenbau angelaufen oder ftark mit Schimmel bebedt, so muß man diese angelaufenen Baben herausschneiben.

3) In den ersten Flugtagen gebe man namentlich Acht, ob man nicht Kennzeichen ber Weisellosigkeit an ben Stöcken bewerkt (§ 228).

4) Im Frühjahr mache man die Fluglöcher bis zur Baum- ober Rapsblüte kleiner, damit keine Räuberei entstehen kann.

5) Schwache Stode muffen im Winter und Frühjahr mit Tüchern bebect werben, bamit der Brutansat nicht erkalte.

6) Alle Spinngewebe und besonders die Spinnen selbst, sowie sonstige Unreinigkeiten im Bienenstande mussen immer entfernt werden, sobald man sie bemerkt.

7) Alle schwachen und leichten Stöcke, sowie biejenigen, welche verzuckerten Honig haben, mussen im Frühjahr gefüttert werben. Reicht man auch ben schweren Bienenstöcken im Frühjahr von Zeit zu Zeit etwas Honig, so vermehrt das ihren Fleiß und ihren Brutansatz sehr und beförbert das burch ein frühzeitiges Schwärmen.

§ 227. Das Füttern ber Bienen.

Ein kluger Bienenwirt sucht ber Notwendigkeit des Fütterns badurch vorzubeugen, daß er nur solche Stöcke über den Winter aufstellt, welche den erforderlichen Borrat haben. Er wird daher alle leichten Stöcke, wie z. B. die Nachschwärme, nach dem Schwärmen oder im Spätjahr vereinigen, und giebt den etwas zu leichten Stöcken im September und Oktober die Nahrung, welche sie für den Winter nötig haben. Im Winter oder Frühjahr, wenn sich die Bienen noch nicht gereinigt haben, muß alles Füttern unterbleiben, weil sie dadurch zu sehr in ihrer Ruhe gestört würden. Dessenungeachtet können jedoch Fälle vorkommen, wo das Füttern notwendig wird, wie z. B. bei einem ungünstigen und späten Frühjahr. Im allgemeinen teilt man das Füttern der Vienen in Notsütterung und in Spekulations,

fütterung ein. Letztere besteht barin, daß man den Stöden im Frühjahr alle 3—4 Tage 2—3 Löffel Honig giebt. Statt des Honigs kann man auch Zuderfyrup, aus Kandiszuder bereitet, mit etwas Honig vermischt, reichen. Auf diese Art legt die Königin mehr Brut, der Stod wird sehr volkreich und schwärmt dann früher.

Die einfachste Flitterungsart ist die, daß man dem Mangel leidenden Stod einen abgenommenen Ring oder eine Aussatzupe mit Honigwaben von einem andern Stod aussetzt und dadurch das Fehlende auf einmal giebt. Rach Huber (a. a. D.) braucht man beim Dzierzonstod kein besonderes Futtergeschirt, sondern man gießt das Honigwasser in leere Waben, namentlich Drohnenwaben, und stellt sie hinter den Bau.

Wenn ein Bienenstock keinen eigenen Vorrat von Honig mehr besitzt, io braucht ein volkreicher Stock im Frühjahr wöchentlich 300 Gramm Honig zu seiner Nahrung; im Vorwinter rechnet man nach der Stärke der Stöcke 20—30 Gramm Honig täglich auf den Stock. Im allgemeinen merke man sich die Regel: im Herbste füttere man reichlich, um einen genügenden Wintervorrat zu geben, im Winter gar nicht und im Frühling sparsam (Spekulationssutter). Im Sommer süttere man (nach Huber) die Schwärme, denen man keine Honigwaben geben kann. "Jeder Schwarm erhält am ersten Abend 1/4 Liter Honig und fällt darauf schlechte Witterung ein, so muß auch da das Füttern fortgesett werden, sonst stockt Bau und Brut. Das Futter, welches man Schwärmen reicht, trägt reichlich Zinsen. Sbenso süttere man im Sommer die durch's Schwärmen oder Kunstschwarmbilden geschwächten Mutterstöcke und setze die spekulative Fütterung bei benjenigen Stöcken fort, die noch Nachschwärme geben sollen." (a. a. D.)

§ 228. Beifellofigfeit ber Bienen.

Weisellos ist ein Bienenstod bann, wenn die Königin zu einer Zeit verloren ging, wo keine taugliche Brut zur Erzeugung einer neuen Königin mehr vorhanden war. Der Berlust der Königin kann herbeigeführt werden durch das Alter, durch Krankheiten, durch ungesundes Futter, sie kann auf ihrem Begattungsslug sich verirren oder von einem Bogel weggefangen werden 2c. Die Weisellosigkeit erkennt man gewöhnlich schon am ersten Tage daran, daß am Stock eine große Unruhe entsteht; die Bienen laufen ängstlich an der Borderseite des Kordes herum, als ob sie die verlorene Mutter suchen wollten, und erheben Klagetöne, welche von Zeit zu Zeit sich vermindern und dann wieder auf s neue beginnen.

Ist ein Bienenstod im Frühjahr ober Sommer weisellos geworben, zu einer Zeit, wo andere Stöcke junge Brut besitzen, so schneibe man von einem solchen Stock ein Stückhen Brutwaben mit junger noch unbedeckter Brut heraus und hefte biese Waben in den weisellosen Stock. Die Bienen sind imstande, aus einem solchen Si eine Königin zu erbrüten. Hilft dieses Mittel nicht, so ist die Bereinigung des weilellosen mit einem guten Stock

vorzunehmen, ober man kann bem weisellosen eine Reservekönigin geben. It ein Stod im Spatsommer weisellos geworben und ift er polfreich und gewichtig, so tann man öfters wohlfeil einen Nachschwarm antaufen, ben man bann mit bem weisellosen vereinigt. Sat man feine Mittel, um bem weisellosen Stock helfen zu können, so bleibt es ratlich, bas Bolk besselben auszutreiben und ben Honigvorrat möglichst balb zu retten. Das ausgetriebene Volk wird fich mit ben Nachbarftoden vereinigen.

Besitt man Bienenftode mit beweglichem Babenbau (Dzierzonftode), fo läßt fich ber Beifellosigfeit im Borsommer leicht baburch belfen, baf man von einem weiselrechten Stode ein Rähmchen mit Königinbrut berausnimmt

und biefe in ben Stock bes weifellofen einhängt.

§. 229. Das Schwärmen.

Die Schwarmzett ber Bienen tritt, je nachbem bie Gegend und ber Jahrgang ber Bienenzucht gunftig ober ungunftig find, gewöhnlich Mitte Mai ein, und bauert bis Ende Juni. Je früher und volfreicher ein Schwarm fällt, besto mehr hoffnung ift vorhanden, bag er ein guter Ständer wirb, b. h. daß er seinen nötigen Wintervorrat zu sammeln imstande ift. Je tleiner ein Korb und je voltreicher berfelbe ift, besto früher wird er schwärmen. Außerbem kann man auch burch Bebeden ber Bienenftode ben Winter und bas Frühjahr über und burch zwedmäßiges Füttern im Frühjahr (§. 227) ein frühes Schwärmen veranlassen; ebenso, wenn man ben schwarmfähigen Stod ber Einwirkung ber Mittagssonne mit seiner ganzen Bohnung aus-Außerbem hanat ein frühes Schwarmen auch von einem balbigen gunftigen Fruhjahr, einer fruchtbaren Königin und einem entsprechenden Honigvorrat ab.

Der erfte Schwarm eines Stocks heißt Borfdmarm, bie nachfolgenben werben Nachfcmarme genannt. Mit bem ausziehenben Schwarm geht immer bie alte Königin ab. mahrend im Mutterstod eine junge Königin bas Regiment übernimmt. Diese junge Regentin fliegt bei gunftiger Witterung in ben Mittagsftunden ber nächsten sechs Tage aus, um fich im Freien mit ben Drohnen zu begatten. Ift diese Begattung glüdlich vorüber gegangen, so bleibt die Königin für die ganze Lebenszeit fruchtbar. In günftigen Jahr gängen kann ein Borfchwarm in bemfelben Sommer ebenfalls noch einen Schwarm ausstoßen, ber bann Sungfernschwarm beißt. Bieht bas Bolt eines Bienenstods im Krühjahr und Spätjahr aus Mangel an Nahrung aus, so nennt man biesen Sungerschwarm. Solche Sungerschwärme verhindere man burch Ruttern ober Bereinigen ber ichmachen, honigarmen Schwarme. Gin Singerich marm entsteht bann, wenn ein ichwarmgerechter Bienenstod wegen schlechter Witterung nicht schwärmen tann. In biesem Falle friechen mehrere Königinnen aus ihren Zellen, worauf Gifersucht und ein Rampf entsteht, infolgebeffen bie alte Königin getotet wirb.

vorhandenen jungen Königinnen setzen unter sich die Gisersucht fort, und man hört das Rusen berselben des Abends und Morgens. Tritt nun günstige Witterung ein, so zieht ein Schwarm unter Anführung einer Königin aus, welcher der Bolksmenge nach ein Vorschwarm ist, aber eine junge unbefruchtete Königin, wie ein Nachschwarm, besitzt.

g. 230. Das Faffen der Schwärme.

Wenn die Schwarmzeit herbei kommt, fo beachte man folgende Regeln:

- 1) Man halte verschiebene Bienenwohnungen in Bereitschaft, so baß man einen starten ober Doppelschwarm in eine große und den schwachen Schwarm in eine kleine Wohnung sassen kann. Die Körbe, welche rein erhalten werden müssen, psiegt man vor dem Einfassen mit der weißen Taubnessel auszureiben; ältere Körbe, welche früher schon benutt wurden, stelle man zur Schwarmzeit einige Stunden an die Sonne, so daß sich das darin besindliche Wachs erwärmt und einen guten Geruch verbreitet. Hat man Körbe mit einem jungen Wabenbau von einem eingegangenen Stock, so fasse man den Schwarm in einen solchen Kord. Derselbe muß aber vor dem Einfassen einige Zeit an die Sonne gestellt werden, damit er gut nach Wachs riecht.
- 2) Sind keine niedrigen Bäume, an welche sich die Schwärme ansetzen können, in der Nähe, so stecke man auf Pfähle kleine Büschel von Weißdorn Pappeln, Weiden z., an welche sich die Schwärme gern ansetzen. Unter den gewöhnlichen Erscheinungen setzt sich der Schwarm in der Nähe des Bienenstandes und bildet öfters die Form einer Traube, wenn die Königin sich unter dem Bolk befindet. Mit dem Einfassen warte man so lange, dis sich das Volk angesetzt hat und nur noch einige Hundert Bienen um den Schwarm herum sliegen.
- 3) Hat sich ein Schwarm an irgend einem Gegenstand angehängt, so sasse man denselben und stelle den Korb auf einige Hölzer, so daß die Bienen einziehen können. Sind die Bienen ruhig im Stock, erheben sie ein freudiges Gesumme mit emporgehobenem Hinterleib, so darf man annehmen, daß die Königin im Stocke ist; zeigt sich aber große Unruhe, oder das Bolk will nicht einziehen, so ging die Königin verloren. In diesem Falle wird es notwendig, daß man in der Nähe nachsucht, ob sich nicht ein Häufchen Bienen vorsindet. Östers ist es auch der Fall, daß die Königin nicht slugfähig ist und dann vor dem Stande niederfällt. In diesem Falle verteilen sich die schwärmenden Bienen in der Luft, wo sie die verlorene Königin suchen. Beodachtet man dieses, so suche man vor dem Bienenstande nach, wo sich ein Häufchen Bienen mit der Königin auf dem Boden sinden wird. Man sasse die gefundene Königin in ein Glas und trage sie mit einigen Arbeitsbienen in den zur Schwarmausnahme bestimmten Korb, worauf das Bolk freudig einziehen wird.
- 4) Macht ein Schwarm Miene burchzugehen, so sprite man mit einer Bassersprite unter bas fliegenbe Bolk, ober schieße ein blindgelabenes Ge-

wehr los, bann wird sich bas Bolk niebersetzen. Das Verengen bes Flug-lochs, so baß ber Schwarm nur langsam ausstiegen kann, veranlaßt eben= falls, baß sich bie Vienen in der Nähe ansetzen.

- 5) Hängt sich ein Schwarm an einen sehr hohen Baumast, an bem er nicht gut zu fassen ist, so binbe man ben Korb, die Offnung nach oben, an eine Stange und schüttle mit einem Haten den Baumast, an dem der Schwarm hängt, so daß die Bienen in den in die Höhe gehaltenen Korb hineinfallen.
- 6) Läßt sich ein Schwarm auf ben Boben nieber, was der Fall ift, wenn die Königin wegen verletzter Flügel nieberfällt, so lege man zwei Hölzlein auf ben Boben und stelle auf diese ben Korb, in den sich das Volk ziehen wird.
- 7) Sett sich ein Schwarm irgendwo so an, daß er auf keine Art zu fassen ist, so treibe man ihn durch Rauch an eine Stelle, wo er gefaßt werden kann; auch Wermut soll gute Dienste leisten. Erwünscht ist est immer, wenn ein Schwarm an einer Stelle sich so anlegt, daß er in den Korb geschüttelt werden kann, wobei nicht leicht eine Biene stechen wird. Dagegen werden die Bienen eines Schwarms sehr reizbar, wenn man sie mit einem Kehr- oder Flederwisch in den Korb streisen muß.
- 8) Sind die Bienen in ihre neue Wohnung eingezogen, so stelle man den Stock auf den ihm bestimmtem Plat, etwas entsernt von dem Mutterstocke. Ebenso stelle man den jungen Stock von demjenigen entsernt, der Merkmale zum Schwärmen anzeigt, weil durch dessen Schwärmen auch der benachdarte junge Stock zum Aussluge gereizt werden kann. Steht der gefaste Schwarm auf dem Stande, so lege man einige Steine auf den Deckel des Kordes, damit er mit dem Brett gut schließt. Den Stock dis auf den Abend hier stehen zu lassen, taugt nicht, weil die Bienen ihren Flug schonkennen lernen. Auch sind die Beispiele nicht selten, wo solche junge Schwärme davon gestogen sind, wenn sie zu lange der Wärme ausgesetzt waren.
- 9) Tritt nach bem Schwärmen eines Stocks Regenwetter ein, so füttere man ben jungen Schwarm mit Honig so lange, bis flugbare Tage erscheinen. Bisweilen kommt es vor, daß ein junger Stock nach dem Einfassen mehrere Tage lang nicht sliegt, worüber man nicht in Sorgen geraten darf, weil der junge Schwarm mit dem Bau seiner Wohnung beschäftigt ist. Sollte aber nach 3 Tagen Regenwetter eintreten, so muß man denselben des Abends füttern.
- 10) Zieht ein Schwarm wieber in ben Mutterstock zurück, so kehrt er am 2. ober 3. Tage wieber. Ging aber die Königin verloren, so kommt ber Schwarm erst am 8. ober 9. Tage nach Erbrütung einer Königin. Sieht man übrigens, daß ein Schwarm sich wieber zurückziehen will, so entserne man schnell den Mutterstock und stelle an bessen Platz einen leeren Kord. Ist das Volk hier eingezogen, so stelle man diesen jungen Schwarm an den bestimmten Ort und bringe dann den Mutterstock wieder auf seinen alten Platz.
- 11) Liegt ein Bienenstock sehr lange vor, ohne zu schwärmen, so giebt man bemselben einen Untersatz, bamit er zur Arbeit angehalten wirb.

- 12) Ferner möchte ich allen Bienenhaltern bie wichtige Regel recht bringend empfehlen: nicht viele, sonbern nur volkreiche Stöcke bringen ben größten Rugen. Daraus merke man sich folgenbes:
- a. Ift die Gegend, in der man Bienenzucht betreibt, nicht besonders günstig, so verhindere man die Nachschwärme.
- b. Alle späten Schwärme, sowie Jungfernschwärme, nehme man nicht an, weil sie felten ihren gehörigen Ausstand mehr erhalten (§ 229).
 - c. hat man bennoch schwache Stode erhalten, fo vereinige man biefelben.

§ 231. Das Ablegen.

Benn bie Bienen nicht schwärmen wollen, fo kann man bennoch bie Bahl feiner Stode baburch vermehren, bag man Ableger von Mitte Mai bis Ende Juni macht. Die Ableger laffen sich bequem aus ben Magazinsfoden machen, bie aus 4-5 Ringen ober Raftchen besteben, besonbers gut eignen fich hierzu bie Dzierzonftode mit beweglichem Wabenbau (§ 225, 1) und die sogenannten Ulmer Bienenstöde. Ift man überzeugt, daß sich die Brut in dem unteren Teil des Magazinsstocks befindet, so mählt man einen guten flugbaren Tag und zwar bie Mittageftunden von 12 bis 2 Uhr. hat man einen Stock von 6 Ringen, fo teilt man benfelben fo, daß ber eine Teil die 3 unteren Ringe, und ber andere Teil die 3 oberen Ringe erhalt. Man loft an biefer Stelle ben Lehm ab und schneibet mit einer Drahtsaite langsam ben Bau burch, bringt ben obern Teil auf ein Flugbrett und ben unteren Teil versieht man mit einem Deckel. Der obere Teil, ber gewöhnlich bie Königin enthält, wird an eine andere Stelle bes Bienenstandes gestellt, ber untere Teil aber ober die 3 Ringe bleiben auf ihrem vorigen Plate. Ift junge Brut in biesem Korbe, so erziehen sich bie Bienen felbst eine Königin. Bermehrt sich bas Bolt, fo giebt man einem jeben Korbe einen Untersatz. Gine weitere kunftliche Bermehrungsart besteht in bem Bilben von Ablegern burch Austrommeln. Ift ein Bienen= ftod jur Schwarmzeit febr gewichtig und volkreich, so nimmt man ibn in ben Mittageftunden vom Stande an einen bunteln Ort, fehrt ihn um und bringt barauf einen leeren Rorb ober auch einen mit Waben versehenen. Darauf umbindet man beibe Stode und trommelt am untern Korbe an allen Seiten von unten herauf, worauf fich bas Bolt bes untern Korbes mit ber Königin in ben obern leeren Korb ziehen wird. Ift bies gefchehen, fo ftellt man den Ableger auf die Stelle bes Mutterstocks und letztern an bessen Seite.

§ 232. Behandlung ber Bienen im Berbft und Winter.

Geht im Monat August bie Honigtracht zu Enbe, so hat man auf Folgenbes sein Augenmerk zu richten:

- 1) Sobalb die Schwarmzeit vorüber ift, sehe man nach, ob keiner von ben Stöcken weisellos sei (§ 228).
 - 2) So wie die Honigtracht abnimmt, verenge man die Fluglöcher, das Selipf. Behnte Auslage. 38

mit keine Räuber einbringen können. Ebenso verstreiche man auch alle sonstige Offnungen am Stocke.

3) Ist die Honigtracht zu Ende, so untersuche man, ob die Stöcke das gehörige Gewicht haben, damit sie mit ihrem Vorrat dis zur vollen Tracht des Frühlings ausreichen. Ein gewöhnlicher Vienenstock muß, wenn er ein guter Ständer genannt werden soll, 26—32 Pfund mit Korb und Brett im Spätjahr wiegen. Das Volk eines Stockes braucht über den Winter

Honig					10—12 Pfund
Volk und Waben wiegen					6-8 "
Korb und Brett					10—12 "
•				_	26-32 Rhinh.

Stellen sich im Spätjahr und Frühjahr viele slugbare Tage ein, so zehren bie Bienen mehr; wird der Flug durch kalte Witterung gehindert, so brauchen sie weniger Futter.

- 4) Fehlen ben Stöcken nur einige Pfund Honig, so füttere man im September und Oktober, bis sie ihren gehörigen Winterausstand haben.
- 5) Alle Stöcke, welche zu leicht sind, vereinige man im Monat September mit andern Stöcken. Es ist besser, wenige aber gute Stöcke zu überwintern, als viele und schwache (§ 230, 12).
- 6) Denjenigen Stöcken, welche leere Untersate haben, nehme man dieselben im Spätjahr weg, damit der überstüsstige Raum der Stöcke vermindert und das Bolk dadurch mehr gegen Kälte geschützt werde.
- 7) Sind die flugdaren Tage vorüber und die Wintermitterung ist eingetreten, so schließe man die Fluglöcher mit durchlöcherten Sisenblechen, mit den Bürsten von der wildwachsenden Weberkarde oder mit eisernen Rägeln. Man untersuche aber genau, ob noch Luft einströmen kann; denn der Zutritt der Luft ist durchaus nötig, damit der Wabendau nicht anlause oder schimmelig werde.
- 8) Vorzüglich sehe man barauf, daß die Bienen den Winter über nicht burch Geräusch und Erschütterungen beunruhigt werden: aus diesem Grunde unterlasse man auch das Füttern.
- 9) Man suche ben Bienenstand vor Eintritt bes Winters gegen kalte und rauhe Winde zu schützen und die Stöcke mit Säcken oder Tüchern zu bebecken, wenn sie auf dem Stande stehen bleiben. Kann die Sonne die Stöcke den Winter über bescheinen, so wirkt dies ebenfalls nachteilig, weil dadurch die Bienen sich verlausen oder ausstiegen, wodurch sie leicht erstarren. Hat man eine trockene, stille Kammer, so stelle man die Stöcke dahin: man sehe aber besonders darauf, daß sie nicht von Mäusen beschädigt werden. Sind die Stöcke übrigens gegen Diebe, kalte Winde und gegen die Sonne geschützt, so ist es rätlich, sie auf dem Stande den Winter über stehen zu lassen. Ueber die Einwinterung sagt Huber: "Man schütze die Bienen vor Kälte, Mäusen, Meisen, Spechten und der Sonne, mache, so-bald anhaltender Frost und Schnee eintritt, die Läden der Bienenhäuser

(bie man für Dzierzonzucht benutt) zu; nur gestatte man ben Bienen, an warmen (bei 6—8° R) schneefreien Tagen im November und Dezember noch einen oder zwei Ausstüge. Sind sie richtig eingewintert, so lasse man sie in Ruhe, schaue höchstens hier und da still nach, ob alles in Ordnung ist, ob sich nicht bei starter Kälte ein Flugloch durch tote Bienen, Eis zc. verstopst hat, natürlich nur bei benjenigen Stöcken, die man mit offenen Fluglöchern überwintert. Schwächere und nicht wärmehaltend genug gebaute Stöcke stelle man im Winter ein, bemerke aber die Stöcke und ihre Standorte mit Nummern, damit man sie beim Auswintern womöglich wieder an benselben Plat stellen kann."

8. 233. Rrantheiten ber Bienen.

Den Krankheiten ber Bienen kann man baburch vorbeugen, baß man Reinlickeit beobachtet, sie nicht zur Unzeit und nicht mit unreinem Honig füttert und keine schwachen Stöcke auf bem Stanbe bulbet. Die gewöhnlichen Krankheiten sind die Ruhr und die Faulbrut.

Die Ruhr entsteht burch bas zu lange Einsperren, wenn kein Ausstug zur Reinigung möglich ist, infolgebessen sich ber Kot im Stocke zu sehr anhäuft, durch Erkälten, sowie durch verborbenen Honig. Sie ist ein gesährlicher Durchfall, bei welchem die Bienen ihren Unrat von rötlicher Farbe an die Waben absehen, was einen unerträglichen Gestank verursacht. Ik ein Stock von dieser Krankheit befallen, so öffne man an einem schönen Tage das Flugloch, damit sich die Bienen außerhalb des Stockes reinigen können, und süttere den ruhrkranken Bienen reinen Honig mit etwas gutem altem Wein.

Wenn man im Winter einen ober zwei Reinigungsausstüge zulassen kann, so entsteht die Ruhr nicht. Kann dies nicht gescheheu, so muß man die Bienen in ein warmes Jimmer nehmen, vor dem Flugloch die Öffnung eines aus Drahtgittertuch gesertigten Schwarmfängers befestigen, worauf die Bienen, dem Lichte zuströmend, sich am Drahte ihres Unrates entledigen und dann gegen Abend allmählich in ihren Stock zurückehren werden. Während des Reinigungsaussluges ist das Flugdrett mit einem Lappen zu reinigen.

Die Faulbrut tritt in zwei verschiedenen Formen auf: in einer gelinden, heilbaren und in einer ansteckenden, unheilbaren Form. Die erstere entsteht gewöhnlich im Frühjahr durch Erkältung. Bei günstiger Witterung im Frühling setzen die Bienen viel Brut an. Fällt darauf wieder kalte Witterung ein, so ziehen sich die Bienen näher zusammen und verlassen die Brut, die dann erkaltet und in Fäulnis übergeht. Diese abgestandene Brut verbreitet einen abscheulich säuerlichen Geruch. Gegen die Faulbrut schützt man sich einigermaßen dadurch, daß man seine Stöcke mit Tüchern oder Säcken bedeckt. Ist die Faulbrut wirklich eingetreten, so kann man die mit derselben versehenen Waben ausschneiben. Ist aber zu viel Faul-

brut vorhanden, so ist es rätlich, bas Bolk in einen leeren Korb zu treiben ober mit einem gesunden Stock zu vereinigen.

Bei ber anbern, anstedenben Form ber Faulbrut (Bienenpest genannt) wird die frisch angesetzte Brut immer auf's neue wieder saul, dieselbe verbreitet einen sehr unangenehmen Fäulnisgeruch. Honig und Waben dieses Stockes sind anstedend. Um also die anderen Stöcke vor dem Berderben zu schützen, muß man die Bienen töten, die Wohnungen verbrennen und alle Waben zu Wachs ausschmelzen. Die Ozierzonstöcke verbrenne man sedoch nicht, sondern reinige (desinsiziere) sie mit Chlorkalk. Die Ursache dieser Faulbrut ist wahrscheinlich ein Pilz, der ähnlich zur Verbreitung der Krankheit beiträgt, wie der Typhus-, Cholerapilz u. s. w. Er wird durch schlechten (namentlich amerikanischen) Honig (der mit Waben verpackt versandt wird) verbreitet, wenn man denselben zur Fütterung verwendet. Man nehme daher nur guten Honig von bekannten Vienenzüchtern oder Kandissyrup zur Fütterung (s. o. § 227).

§. 234. Feinde der Bienen.

Wie alle Tiere, so haben auch die Bienen ihre Feinde, welche bisweilen großen Schaben auf einem Bienenstande anrichten, wenn man kein wachsames Auge auf sie hat. Als solche Feinde der Bienen bürfen solgende aufgeführt werden:

- 1) Die Mäuse, welche ben Winter über burch das Flugloch des Stocks eindringen und den Wabendau verderben. Man muß daher das Flugloch mit durchlöchertem Blech oder mit Kardendistelköpfen versehen und Mäusesallen errichten, welche aber beim Zufallen kein Geräusch machen dürfen. Hiezu passen am besten die Draht- oder Federsallen.
- 2) Unter ben Bögeln hält man auch die Schwalben für Feinde der Bienen, weil sie die letzteren im Fluge wegfangen; man dulbe daher in der Nähe von Bienenständen keine Schwalbennester. Ferner sind die Rotschwänzigen und der Fliegenschnapper oder Fliegensänger, ein graubrauner Singvogel mit weißem Unterleib, von der Größe eines Sperlings, ferner die Störche, die Meisen und Spechte sehr gefährliche Feinde für einen Bienenstand.
- 3) Man entferne die Spinnen im Stande, welche durch ihre Nete eine Menge Bienen wegfangen.
- 4) Hornisse und Wespen, namentlich die Grabwespe ober ber Bienenwolf, welcher die Bienen auf den Blumen ergreift und sie in seine Erdhöhlen als Futter für seine Brut fortschleppt (in Süddeutschland weniger bekannt), sind gleichfalls gefährliche Keinde, wenn sie in der Nähe nisten.
- 5) Ein sehr gefährlicher Feind ist ferner die Bienenmotte, welche man den Sommer über bei Tage hinten an den Körben findet. Dieser Rachtschmetterling sucht des Abends in die Körbe einzudringen und legt seine Gier hauptsächlich zwischen die Körbe und das Brett. Schwache ober weisels

lose Stöcke werben von ben baraus entstehenben Würmern übersponnen und gehen zu Grunde. Man suche baher die weißlichbraunen Schmetterlinge den Tag über auf und töte sie. Auch das Aufstellen eines Lichtes in dem Bienenhause zur Nachtzeit dürfte als Versuch zur Vertilgung dieser Feinde empsohlen werden. Sodann entserne man auch alle unbevölkerten Stöcke mit Wabendau aus dem Vienenstande.

- 6) Gegen Kröten und Frösche kann man sich baburch schützen, baß man ben Plat vor bem Stanbe rein von Pstanzen hält, bamit sich bie Tiere nicht baselbst aufhalten können.
- 7) Sin weiterer Feind sind die Bienenläuse, welche bräunlich gefärbt, auf dem Rücken der Bienen sizen, wie der Tornister auf dem Rücken des sußgehenden Soldaten, und sich häusig zu 2—3 mit ihren Klauen sest an ihren Gastsreund anheften. Besonders nachteilige Sinwirkungen von diesen Bienenläusen sind dies jest noch nicht bekannt, wenn sie nicht in großer Jahl vorkommen. Haben aber diese Läuse stark überhand genommen, so lassen die Bienen im Fleise bedeutend nach, und der Stock geht seinem Ruin entgegen. Mittel zur Entsernung dieser Vienenseinde kennt man gegenwärtig noch nicht.
 - 8) Die Ameisen, welche bem Honig in ben Bienenhäusern nachstellen.
- 9) Der größte Feind ber Bienen ift aber sehr oft ber Bienenhalter selbst, wenn er
 - a. bie Bienen nicht naturgemäß behanbelt und pflegt;
- b. von ben Bienen nur Honig und Wachs ernten will ober benselben mehr Honig nimmt, als sie zu ihrem Winterausstand nötig haben und wenn er
- c. die nötige Aufmerksamkeit nicht auf seine Bienen verwendet, so baß diese beraubt oder selbst zum Räuber werden.

§. 235. Die Ernte und das Anslaffen bes Sonigs und Bachfes.

Die Ernte bes Honigs nimmt man vor, wenn die Honigtracht zu Ende geht, was gewöhnlich in die zweite Balfte bes September fällt.

Um reinen Honig zu erhalten, barf man benfelben nur auf kaltem Bege auslassen. Wenn man die Bienenzucht im Großen, namentlich mit beweglichem Wabenbau treibt, so muß man zur Honiggewinnung sich ber Centrisugalmaschine (Honigschleubermaschine) bedienen, mit ber man den Honig sehr schnell und rein aus den Waben bringt. Im Kleinen werden die ausgebrochenen Waben in einem Hafen oder einer Schüssel zugedeckt an die Sonne oder in einen Backosen gestellt, wenn die Hige nicht mehr zu groß ist; auch läßt sich über schwachem Kohlenseuer mit etwas Wasser ein reiner Honig gewinnen. Ferner hat Gerster (in Bern) einen kleinen Dampfapparat zum Auslassen bes Honigs und Wachses konstruiert, der Preis beträgt 15 M. 50 Pf. Besitt man einen gut glasierten Hafen, der

unten eine Offnung bat, welche man mit einem Zapfchen verschließen tann, fo bringt man bie zerkleinerten Honigwaben in benfelben und ftellt ihn auf ben beißen Ofen ober an ein fehr gelindes Feuer. Ift ber Bonig fluffig, so entfernt man bas Gefäß von bem Feuer und stellt es an einen kublen Rach einiger Zeit zieht man bas Zäpfchen und läßt ben Honig auslaufen. Den Reft bringt man wieber an bas Feuer, erwärmt bie Maffe und prefit fie in einem Sadchen aus und benutt biefen letten Ablauf gur Fütterung. Fehlerhaft ift bas Berfahren, ben Bonig bei einem ftarken Keuer zum Sieben kommen zu laffen, weil er baburch vom Bachs und Blumenstaub fehr verunreinigt wird. Ift die Masse so ftark erwärmt, daß ber Honig fluffig ift, so schuttet man biefelbe in Ermangelung einer Honigpreffe in ein am geschloffenen Enbe ftart abgerundetes Sachen, welches man, zugebreht, auf eine in Bereitschaft gesetzte Sanfbreche legt, nachbem zuvor eine große Schüssel ober Golte unter bie Breche gestellt murbe. bem Hebelarm ber Breche wird nun ber Honig in bem Sadchen ausgepreft, bis nichts mehr ausläuft. Darauf wird ber Honig in fteinerne Gefchirre gegoffen, mit Bapier bebedt und an einem tublen Orte aufbewahrt. Bu Honig- und Wachsfädchen mählt man ftartes Garn und läßt basselbe besonbers für biesen Zwed in ber Art weben, bag biese Leinwand nicht fest zusammengeschlagen wirb, sonbern nach bem Weben etwas gegittert erscheint, fo baß fluffiger Honig und Wachs gut burchzulaufen vermögen. Die unreinen Stoffe werben fich oberhalb ber Gefäße ansammeln und muffen nach einigen Tagen abgeschöpft werben. Sat man bie oben erwähnten Apparate (Bentrifugalmaschine ober Dampfapparat), so ift eine Bachspresse überfluffig. Doch ift ber Gerfter'sche Dampfapparat neuerbings mit einer Honigund Bachepreffe verbunden, die huber in feinem Bienenbuch (G. 221) beschreibt und fehr empfiehlt. Diese Dampfpresse toftet 22 M. 30 Pf.

Um bas Wachs rein zu gewinnen, vermischt man es nach Huber "mit wenig Wasser in einer Pfanne, bringt es in bieser über schwachem Feuer zum Schmelzen, schäumt die Unreinigkeiten sleißig ab, nimmt es dann vom Feuer, läßt es 5—10 Minuten ruhig stehen, daß sich der noch vorsindende Kot auf den Boden setzt, gießt dann das obere reine Wachs behutsam in Formen (irdene Geschirre), die man vorher mit heißem Wasser ausgespült hat und läßt es ruhig erkalten. Diese Formen dürsen oben nicht enger sein, als unten, sonst würde man das seste Wachs nicht herausbringen. Über diese Formen kann man auch seine, in heißes Wasser getauchte Leinwandlappen binden und so das Wachs durchseihen. Das Auskochen des Wachses darf nicht in eisernen Geschirren geschehen, sonst nimmt es eine graue Farde davon an, wird daher nicht so schön gelb, also wertloser. Wessing- oder irdenes Geschirr sind hierzu geeigneter. Will man recht schönes, gelbes Wachs haben, so mähle man dazu keine zu alten, schwarzen Waden und lasse das Bachs beim Ausschmelzen nie ganz die Siedehige erreichen."

Fisch zucht.

§ 236. Ginleitung.

Mit ber steigenben Nachfrage nach tierischen Stoffen jum Zwecke ber menschlichen Ernährung haben auch bie Fische, welche in unseren Weihern, Lanbseeen, Bachen und Müffen leben, eine höhere Bebeutung gewonnen und sollten bie Beftrebungen seitens ber Regierungen und Privaten babin geben, bie Fische in ben genannten Gemäffern berartig ju vermehren, fie burch erhöhtes Angebot so billig zu machen, baß sie nicht nur als Luxusgericht die Tafel bes reichen Mannes zieren, sonbern eine regelmäßige Speise auch ber ärmeren, namentlich ber arbeitenben Rlaffe, werben können. Gerabe bie feineren Kische, wie ber Lachs, bie Forelle, ber Karpfen, haben ja einen faft unerschwinglichen Preis und die Zeiten, wo die Dienftboten am Oberrhein sich beim Bermieten ausbaten, nicht mehr als brei mal wöchentlich Rheinfalm effen zu burfen, sind längst vorüber. Es ift nämlich bis in die neuere Zeit fast überall auf bem Gebiete ber Fischerei eine unverantwortliche Raubwirtschaft getrieben worben, b. h. man hat die Gemäffer ausgefischt, ohne an die Bermehrung ber Fische zu benten, ohne eine Schonzeit einzuhalten, ja man fischt besonbers gern in ber Laichzeit, man fifcht mit feinmaschigen Negen und fängt baburch bie kleinen noch unentwickelten Tiere fort, man ftellt Apparate auf, in benen fich bie Fische von felbst fangen u. f. w. Ginsichtsvolle Männer haben baber schon längst barauf hingewiesen, bag es notwendig mare, die Gemässer wieder zu bevölkern, fei es, indem man burch Einhaltung einer Schonzeit die Bermehrung ber Fische sich in natürlicher Weise vollziehen läßt, sei es, daß man künstliche Fischzuchtbrutanftalten anlegt, in biefen bie jungen Fischchen beranzieht, um dann bieselben in bie öffentlichen Gemaffer auszusegen. In biefer Weise wirkt auch ber "Deutsche Fischereiverein", besgleichen bie Reichsregierung burch Errichtung von Zuchtanstalten. Unter biefen nimmt bie nach bem französischen Kriege an Deutschland gekommene Fischzuchtanstalt ju Buningen im Eljaß eine ber erften Stellen ein. Da nun viele Land. wirte im Besite von Gemäffern find, aus benen sie einen reichen Ertrag burch bie Fischhaltung und Fischzucht erzielen könnten, so soll bier in folgendem eine kurze Belehrung über die Haltung und Bucht der wichtigsten Kischarten gegeben werden.

Der praktische Fischzüchter1) teilt die Fischarten ein:

- 1) in Sommer- und Winter-Laichfische;
- 2) in Fische, welche sich burch freie ober anklebenbe Gier fortpflanzen;

^{&#}x27;) S. M. von dem Borne, die Fischzucht, Berlin, Berlag von Paul Paren, (Preis geb. 2½ M.) Ferner: Dr. H. Beta, "die Bewirtschaftung des Wassers und die Ernten daraus."
1868. Ferner: Brehm's illustriertes Tierleben.

3) in Raubfische (bie sich von Fischen und Fischbrut) und Friedfische (bie sich von Pflanzenstoffen, Insetten u. bgl. ernähren).

4) in Wanberfische und in nicht manbernbe.

Wir besprechen hier nur biejenigen Familien und aus biesen biejenigen Arten, beren Züchtung eine besonders wichtige und einträgliche werden kann. Zu diesen gehören vorzüglich die Salmoniden oder Lachsarten, die Karpfenarten, die Barsche und die Hechte.

§ 237. A. Die Lachsarten ober Salmoniben.

Die Lachsarten gehören zu ben sogenannten Sbelfischen und sind unter biesen wiederum die edelsten. Sie sind kenntlich durch ihre hoch hervorzagende Rückenstosse, und eine kleine, hinter dieser besindlichen Fettstosse (Hautzipfel) in der Nähe der Schwanzssosse. Ihre Sier entwickeln sie zwar in geschlossenen Säcken wie die meisten übrigen Fische, diese Umhüllung wird aber von den reisen Siern gesprengt, so daß sie in die Bauchhöhle fallen: diese Sinrichtung ermöglicht ein leichtes Ausstreisen der Sier und macht demgemäß die Lachsarten für die künstliche Fischzucht sehr geeignet.

Sie find fehr mohlichmedend in Fleisch und Gett, bas Fleisch ift vielfach schön blagrofa (lachsfarben), ohne Gräten, und leicht verbaulich, und follte baber vor allem babin gewirkt werben, bag fich unfere Gewässer wieber mit biefen edlen Tieren bevölkern, wie es früher gewesen und auch heute (nach Brehm) noch "in Standinavien und Rufland ift, wo bas Lachsfleisch ein wesentliches Nahrungsmittel ber Bevölkerung bilbet, obgleich es selbst bier noch immer nicht bie Bebeutung erlangt, wie in Sibirien und Norbamerita." "Die Rlage über Berarmung unserer Gemäffer bezieht sich hauptsächlich auf bas von Sahr ju Sahr fühlbarer werbenbe Abnehmen ber Mitglieber biefer Familie. Aus vergangenen Jahrhunderten liegen Berichte vor, welche übereinftimmend angeben, daß man früher ben Reichtum ber Gemäffer nicht auszunugen vermochte; aber biefe Berichte schon gebenken weiter gurudliegenber Zeiten, in benen ber Reichtum noch größer gewesen sein foll. Bereits vor Jahrhunberten wurden Gesete erlassen zum Schute biefer wichtigen Fische, welche leichter als alle übrigen aus ben Gewässern, wenigstens aus bestimmten Fluffen, verbannt werben konnen. Die Gefete haben fich wenig bewährt, weil man im Laufe ber Zeit bie Fluffe mehr und mehr einengte und bie Gemäffer ben Gewerten nutbar machte, bamit aber bas Auffteigen ber fortpflanzungsbegierigen Lachfe verhinberte, weil bie Abfluffe aus Fabriten Bache und gluffe vergifteten und weil man verab. faumte, ber natürlichen Bermehrung nachzuhelfen. Golde Bleid. giltigkeit gegen ein so wichtiges Nahrungsmittel hat fich bitter geracht und gegenwärtig fieht man fich überall gezwungen, Magregeln gegen bas Beiterareifen bes Übels zu treffen. Seitbem man bie fünstliche Rischzucht tennen und auszuüben gelernt hat, ift es wenigstens hier und ba beffer geworten." (Cbenbaf.)

Praktisch unterscheibet man nach ber Lebensweise die Gattungen in Meerlachse (ber gemeine Lachs oder Salm, der Silber= und Hakenlachs), in Seelachse, Seeforellen, (der Huchen, Ritter und Salbling) und in Bachforellen, welche in den klaren Gebirasbächen leben.

a. Der gemeine Lachs (Salmo salar) ober Salm (französisch Saumon), Rheinsalm. (Fig. 391.)

Er ist ber schönste und größeste ber Lachse, (bis 1,30 m lang und bis 100 Pfund schwer), mit dunkelgrauem Rücken, silberglänzenden Seiten und perlmutterglänzendem Bauch. Während ber Laichzeit erscheinen die Farben bedeutend lebhafter. Er ist ein Wandersisch, der in den Flüssen seinen Laich abset, seine erste Jugendzeit im süßen Wasser verlebt, dann aber ins Meer

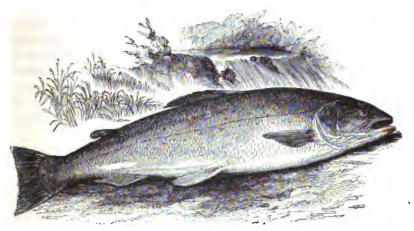


Fig. 391. Der Lache (Salmo salar).

wandert und hier auswächst. Er kann leicht durch die künstliche Fischzucht (f. unter § 241) vermehrt und können seine Sier auf weite Entfernungen hin versendet werden. Sein schönes, grätenloses und äußerst leicht verdauliches Fleisch macht ihn zu einer der beliebtesten Speisen.

Über seine Lebensweise im Meere ist wenig bekannt; von seinem Geburtsslusse entfernt er sich nie weit und, wenn die Ströme ihre Eisbecke verlieren, also im April, nähert er sich mit dreißig dis vierzig Gefährten den Mündungen und wandert dann im Strombette auswärts. Dieser Trieb, stromauswärts zu gehen, ist Geschlechtstried; er läßt die Fische die gefährlichten hindernisse, Stromschnellen und Wasserfälle überwinden und hat man beobachtet, daß sie nicht selten 2—3 m hohe Wehre überspringen. Sie schwimmen ziemlich langsam und werden an den Wehren mit Wassersällen schonungslos gefangen. Die Entwölkerung der Flüsse an diesen wertvollen Fischen ist lediglich dem Unverstande und der Gleichgiltigkeit der Menschen zuzuschreiben und könnte zur Vermehrung (nach Beta) folgendes geschehen: "Vor allem darf man den Wanderungen der Lachse nicht durch Wehre und

Damme unübersteigliche hinderniffe entgegenseten, sonbern muß biese und ftarte Bafferfälle burch fogenannte Lachsleitern wegfam machen. Diefe bestehen abwechselnb von ben entgegengesetten Ufern ber aus etwas über bas Waffer hervorragenden Brettern ober Stufen. Ferner muß man an ben obern Enben von Muffen für kunftliche, flache Ginbuchtungen mit mög' lichft reinem Riesgrunde forgen und bie barin niebergelegte Brut möglichft por ihren ungabligen Reinden zu fcuten fuchen." Die Lachse werben burd bas Laichen febr erschöpft, ihr Rleisch ift ungeniegbar, ja fogar schädlich; fie schwimmen langfam bem Meere zu, wo fie fich balb wieber erholen, fo baß sie im Herbste eine neue Reise unternehmen können. Nach 90-140 Tagen (je nach ber Temperatur bes Wassers) schlüpfen bie jungen Fischchen aus ben Giern, zehren 5-6 Bochen von ber Dotterblase und find, völlig entwidelt, etwa 21/2 cm lang; in 12-14 Monaten, zwischen Mai und Juni, unternehmen fie ihre erfte Seereife, nachbem fie ihr bisberiges graubraunes Rleib mit einem filberweißen vertauscht haben. In biefem Buftanbe nennt man bie Fische im Rhein Salmlinge. Im Meere, ihrem eigentlichen Element, finden fie fo reichliche Nahrung und alle fonftigen Lebensbedingungen, baß fie fehr rasch machsen und in 8 Wochen nicht felten um 10 Pfund junehmen; fie tehren aber früheftens in 9-10 Monaten in bie Auffe jurud, jedoch bleiben manche 3-4 Jahre ununterbrochen im Meere.

Dem Laiche und der jungen Brut des Lachses wird von einer Unzahl Feinden nachgestellt; Raubsische aller Art, Sumpf- und Seevögel fressen den Laich und die junge Brut, so daß von je 1000 Giern nur ein einziges einen jungen Lachs bringt. Daher ist es um so mehr gedoten, diesen kostdaren Fisch zu hegen, die Lachseier zu schützen und die Flüsse durch künstlich gezüchtete Fischen, welche man aussetzt, wieder zu bevölkern.

b. Die See-, Lachs-, Grundforelle, Silberlachs (Salmo trutta), französisch truite saumonée. Rheinlanke, Jlanke. (Fig. 392.)

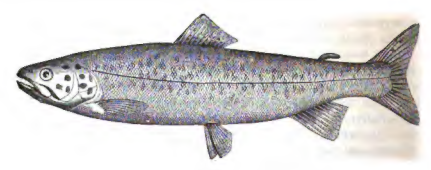


Fig. 392. Die Seeforelle (Salmo trutta ober Trutta lacustris).

Sie findet sich vorzüglich in ben Schweizer Seeen, z. B. bem Bobenund Genfersee, erreicht ein Gewicht von 40—50 Pfund, und hat balb gelbes, bald weißes Fleisch; vom Oktober ab steigt sie zum Laichen in Gesellschaften in die Flüsse auf und kehrt im November und Dezember zurück. Diesem sehr geschätzten Fisch, bessen Fleisch sich durch große Schmackhaftigkeit auszeichnet, wird wegen des hohen dafür gezahlten Preises sehr nachgestellt (im Rhein werden jährlich zwischen Chur und Rheineck gegen 2000 Stück gesangen), er läßt sich aber leicht durch künstliche Fischzucht vermehren und können seine Gier weit verschickt werden, weil er zu den Winterlaichsischen gehört (s. v. d. Borne).

c. Die Meerforelle, auch Lachsforelle, Stranblachs (Trutta trutta) genannt, wird mit der vorigen vielfach verwechselt, was durch ihre große Ahnlichteit bedingt ist. Der Leib der Meerforelle ist etwas gedrungener, der der Seeforelle schlanker (s. die Figuren 392 u. 393), das Maul der letzteren ist tiefer gespalten, dei der Meerforelle geht der Maulspalt nicht weiter als die unter die Augen, die Schwanzssosse ist die siefer fast gerade abgeschnitten, während dieselbe dei der Seeforelle nicht so dalb ihren Aussichnitt verliert (s. Fig. 392). Sie dewohnt das Meer während des Spätsommers und steigt dann in die Ströme auf, um hier zu laichen. Sie

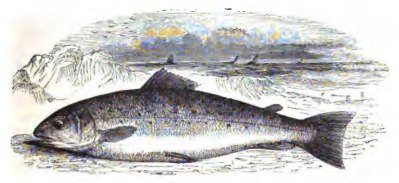


Fig. 393. Meerforelle (Trutta trutta).

tommt in ber Oftsee, im atlantischen Meer, an ber Küste von Großbritannien, ber Nordsee, dem Sismeer u. s. w. vor und steigt in alle deutschen Ströme auf, jedoch nicht so weit als der Lachs; ihr Fleisch ist sehr schmackbaft, aber bei uns nicht so beliebt wie das des Lachses, sie läßt sich auch wie die Bachsorelle in größeren Seeen oder selbst in tiesen Teichen ansiedeln, auch durch künstliche Fischzucht vermehren, während der Lachs in solchen Gewässern verkümmert (Brehm); sie kann deshalb mit der Zeit noch größere Bedeutung gewinnen als der Lachs. In England soll (nach Frank Buckland) die Zahl der Lachse in benjenigen Flüssen abnehmen, wo sich die Meerforelle versmehrt; man erklärt sich dies dadurch, daß letztere krästiger ist und leichter über die Wehre gelangt, ferner wegen ihrer geringeren Körpergröße dem Retsfang leichter entgeht, endlich auch die Lachseier in großen Wengen frißt.

d. Der Saibling, Salbling, Salmling, Ritter, Schwarz-rötl, Gold- ober Rotforelle (Salmo salvelinus, Salmo umbla), Fig. 394.

Ein burch seine verschiebenartige Färbung, welche ihm die verschiebene Benennung eingetragen hat, ausgezeichneter und durch sein schmachaftes Fleisch beliebter Fisch, der in eigentlichen Gebirgsseeen, z. B. den Alpenseen Mitteleuropas, aber auch in den Bergseeen Nordbeutschlands und Standinaviens vorkommt (boch soll er, neuesten Nachrichten zusolge, auch in



Big. 894. Der Saibling ober Ritter. Salmo salvelinus, s. umbla).

Teichen gezogen werben können). Er ist gewöhnlich blaugrau auf dem Rücken, während ihm das Orangegelb oder Zinnoberrot seines Bauches den Ramen "Gold- oder Rotsorelle" eingebracht hat. Er lebt

in großer Tiefe ber Bergsecen und kommt nur zur Laichzeit-an die Oberfläche, bei welcher Gelegenheit er bann gefangen wird. Die Laichzeit beginnt im Oktober und dauert bis Ende November. Die Vermehrung dieser Fische ist ziemlich stark und eignen sie sich sehr zur künstlichen Zucht. Sie erreichen nur ein Gewicht von 10 Pfund, haben aber ein belikates Fleisch.

e. Die Bachforelle, Trutta fario (auch Berg., Balb., Teich., Stein., Gold., Schwarz, Weißforelle), französisch la truite. Sie ift einer ber gemeinsten Fische biefer Gattung, lebt in klaren Gebirgs- und Walbbachen, bat einen gufammengebrudten Leib, eine turze abgeftumpfte Schnauge, und zeigt eine fehr verschiebenartige Färbung, rötlich, weißlich, golb und rot punktiert (Gold- und Silberforellen), ober fcmarz punktiert u. f. m. Fleisch ift rötlich, gelblich, gewöhnlich aber schneeweiß, fehr wohlschmedend und baber ber Breis ber Forellen ein hober. In ben fleinen Bachen mit ftarkem Gefälle wird sie nur 35-40 cm lang und 11/2 Pfund schwer, in Seeen, Teichen und bei reichlicher Ernährung erreicht fie jedoch eine Lange von 60-70 cm und ein Gewicht von 10-20 Pfund. Sie liebt flares. fauerstoffreiches, in Bewegung befindliches Baffer und tommt noch im Hochgebirge ber Alven in einer Höhe von 1650 m vor. Sie ift febr gewandt und schnell, entwickelt aber biefe Lebenbigkeit erft gegen Abend, mabrend fie am Tage in ben Söhlungen ber Bachufer fiedt. Sie lebt nur von tierifcher Roft, von Rerbtieren, Burmern, Schneden, fleinen Sifchen und Rischbrut, die großen sind aber mahre Raubsische, stehen (nach Brehm) "an Gefräßigkeit bem Bechte kaum nach" und vertilgen fogar ihres Gleichen (treiben also Kannibalismus). Nach v. b. Borne foll inbessen die Forelle tein eigentlicher Fischfreffer fein; es tommen, nach biefem Autor, "wohl Fischfreffer unter ihnen vor, welche schneller machfen als ihre Gefährten und Altersgenoffen, aber ein einfiedlerisches Leben führen und ein weniger wohlschmedenbes Fleisch liefern. Ihr Gebeihen foll baber beeinträchtigt werben, wenn andere Fische mit ihnen in bemselbem Waffer leben und sei es also nicht vorteilhaft, in Forellenbäche Futterfische einzuseten."

Das Begattungs- und Laichgeschäft ber Forelle findet von Mitte Oktober bis Dezember statt. Der Laich wird in seichtem Wasser auf dem Riesgrunde ober hinter größeren Steinen abgeset, wo die Strömung eine rasche ist. Das Weidchen legt seine Eier in selbstgemachte kleine Gruben und deckt sie zu. Gute und viele Laichstätten sind eine Hauptsache für die Vermehrung der Forellen; wenn es an diesen sehlt, muß man sie künstlich erziehen und dann in die Bäche aussehen. Auf diese Weise kann man einen Forellendach in kurzer Zeit wieder bevölkern. Über die Entwicklung der jungen Forellen

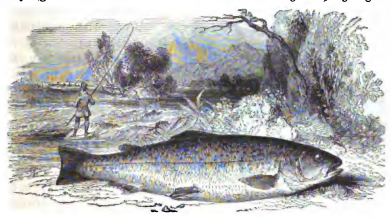


Fig. 395. Die Bachforelle (Trutta fario).

aus dem Gi und die Lebensweise der jungen Fischchen soll in dem Kapitel "fünstliche Fischzucht" (f. unten) noch Ausführliches mitgeteilt werben und fügen wir hier nur noch einiges (nach Peard, practical water farming) über die Verbefferung kleiner Forellenbäche hinzu. "Die Forellen gebeihen am besten in Bächen, welche außer flachen Strömungen ruhige, geräumige und tiefe Dümpel in Menge enthalten. Die Dümpel bienen ben Fischchen als Schlupfwinkel und Winterquartier und vermehren bie Nahrung, weil nich in bem ruhigen Waffer ber Pflanzenwuchs und bas Insettenleben frei entwickeln kann und die herabschwimmende Nahrung sich ansammelt. errichte beshalb mit Strauchfaschinen in Entfernungen von vielleicht 100 bis 150 Ruß Querbämme, welche burch Rasen, Sand und Ries festgemacht werben, und grabe unterhalb berselben Dümpel von 3 Fuß Tiefe und 10 Fuß Länge aus. In jebem Dumpel lege man auf ein paar zentnerschwere Steine eine Steinplatte, welche ben Forellen Schut gewährt und bas Ausfischen mit Negen verhindert. Da die Querbamme kleine Bafferfälle erzeugen, fo werben bie Dumpel burch jebes hochwasser vergrößert, wenn man bafür forgt, daß bie Damme nicht fortgespült werben. Wenn sie einige Fuß in die Ufer eingelaffen sind, so daß das Wasser nicht an ben Seiten vorbeis laufen kann, so trägt ber vom Bache herabgeführte Ries bazu bei, sie fester zu machen." (S. M. v. b. Borne, Fischzucht). Forellen sind leicht zu zähmen; man kann sie lehren, bas Futter aus ber Hand zu nehmen und nach bemfelben zu springen.

Bu ben Salmoniben gehört ferner:

f. Die Afche ober Afche (Thymallus vulgaris), Fig. 396.

Sie zeichnet sich burch eine weit vor ben Bauchstoffen anfangenbe, große und hohe purporrote Rückenflosse und eine hinter bieser sigenben kleinen für bie Lachse charakteristischen Fettflosse aus, hat einen kleinen Kopf, sehr mohl-

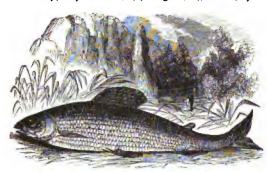


Fig. 396. Die Aiche (Thymallus vulgaris).

schmedenbes, ber Forelle an Feinheit gleichkommenbes Fleisch, wird gewöhnlich dis 30 cm lang, erreicht jedoch auch eine Länge von 60 cm und ein Gewicht $1^1/2$ dis 3 Pfund. Sie ist sehr verbreitet, lebt in benselben Gewässern wie die Bachforelle und kommt auch mit ihr zusammen vor. Sie liebt dagegen nicht die Seeen und

Teiche, gebeiht überhaupt nicht in stehenben Gewässern und gelangt in diesen nicht zur Fortpslanzung. Ihre Lebensweise ist der ber Forelle sehr ähnlich; sie ernährt sich ebenfalls von Larven, Wasserschnecken und Muscheln, Gewürm, frist auch wohl Fischbrut. Auch wühlt sie wie die Forelle ihre Sier, welche kleiner sind als die der Forelle, in eine Grube im Flußtiese ein, die sie mit Sand oder Kies bebeckt. Sie läßt sich auch künstlich züchten; die Laichung erfolgt im Frühjahr (April und Mai) und ist ihr Fleisch im Winter, wo die Forellen schlecht sind, von gutem Geschmacke; man fängt sie im Winter mit Wurfnetzen.

g. Der Fölchen, Felchen, Balchen (Coregonus Wartmanni), auch Blaufelchen, Gangfisch, Rheinauken genannt, ein ebenfalls zu ben Lachsen gehörender, sehr beliebter, wohlschmeckender Fisch des Bodensee's. Er hat ein kleines zahnloses Maul, eintönige, silberglänzende Färdung auf hell-blauem Grunde, lebt von Weichtieren und Insektenlarven in großen Scharen zusammen und wird nachts, wo er auf der Oberfläche schwimmt, gefangen. Die Felchen erreichen ein Gewicht von 3—4 Pfund und eine Länge dis zu 60 cm. Sie kommen übrigens in sehr verschiedener Gestalt und Färdung vor und leben in den tiessten Gründen der Bergseen; besonders schön sind sie im Bodensee, woselbst sie einen Hauptgegenstand der Fischerei ausmachen. Sie werden frisch und geräuchert (Gangsisch) gegessen.

Bu der Gattung Coregonus gehört auch die in den nordbeutschen Seeen vorkommende sehr schmackhafte Maräne; ferner der Schnäpel, der, sehr verbreitet, zur Laichzeit aus dem Meer in die Oftsee- und Nordseestrome

fleigt, also auch zu ben Wanberfischen gehört. Die Maränen können auch burch künftliche Fischzucht vermehrt werben. Es giebt unter ihnen Abarten (namentlich in ben pommerschen Seeen), welche bis 1 m lang und über 10 Pfb. schwer werben und sollten bieselben daher zur Bevölkerung der norddeutschen Landseen in erster Reihe Verwendung finden.

§ 238. B. Die Rarpfen ober Cypriniden.

Die Familie ber Karpsen ist eine sowohl in Europa, als auch in Asien und Afrika weit verbreitete, der eine Unzahl von Gattungen angehört. Sie zeichnen sich im allgemeinen durch ihr kleines Maul (Karpsenmaul) und schwache, zahnlose Kinnladen aus; ihr Körper ist länglich eisörmig, mit runden Schuppen bedeckt, die balb sehr groß, dalb unscheindar klein sind. Sie besitzen nur eine Rückenstoffe und zeigen nie die kleine Fettstosse, an der die Salmoniden kenntlich sind.

Bas die Lebensweise ber Karpfenfische anbetrifft, so ift zu bemerken, daß sie vorzugsweise stebenbe Bemässer, Teiche, mit schlammigem ober jandigem Grunde lieben und sich von Pflanzen, selbst verwesenden Pflanzenstoffen, sowie von Larven und Würmern ernähren, die sie aus bem schlammigen Boben hervorziehen. Sie kommen auch wohl in ruhig fließenben Strömen, bagegen nicht in ben rasch bahinstürzenden Gebirgsmässern vor. Gattungen und Arten find feit unbenklicher Zeit gezüchtet worben, weil fie ein sehr schönes, weiches und wohlschmedendes Fleisch besigen, sich auch ftark vermehren, mit billigen Nahrungsmitteln ernähren und maften laffen. Richtsdestomeniger ift die Produktion boch im allgemeinen im Verhältnis zur Nachfrage gering und gelten Karpfen meift nur als Lederbiffen, die lediglich den Tisch des wohlhabenden Mannes zieren, mährend bei einer rationellen Teichwirtschaft (f. u.) ihre Produktion so gesteigert werben könnte, daß biese wertvollen Sifche jum mohlfeilen Bolkseffen werben könnten. Es gehören hierher:

a. Der gemeine Karpfen (Cyprinus carpio). (Fig. 397.) Derfelbe ist ein sehr verbreiteter und beliebter Fisch, zeigt in seiner langen Rückensosse 3 Stachelstrahlen, sein Maul hat dicke Lippen und unten ein sogenanntes Bärtchen, besitzt einen dicken breiten Körper mit großen Schuppen, eine tief halbmondförmig ausgeschnittene Schwanzstosse. Er wird über 1 m lang und die 70 Pfund schwer, doch kommen auch größere und schwerere Tiere ausnahmsweise vor.

Der Karpsen, welcher seit Jahrhunderten als Haustier gehalten worden, hat, wie unsere Haustiere überhaupt, die Eigenthümlichkeit, in seiner Form und Bekleidung zu variieren. Er bildet demgemäß verschiedene Abarten (nach Brehm): "der mit wenigen, unverhältnismäßig großen Schuppen besetze Spiegelkarpsen; der von allen Schuppen entblößte Lederkarpsen und ber ihm ähnliche Sees oder Theißkarpsen, beibe auf den Fischmärkten von Wien und München vorkommend; die sogenannte Karpsenkönigin, in den

Gewässern von Schwaben, Baiern und Böhmen und endlich ber Spitkarpfen, der Donau und den ungarischen Seeen angehörig. Der gemeine Karpfen liebt stehende schlammige Gewässer und gute Pflanzennahrung, dabei müssen die Gewässer sonnig sein. Er ernährt sich außerdem auch von kleinen Tieren, Würmern, Larven, Lurchen; in den Zuchtteichen füttert man ihn

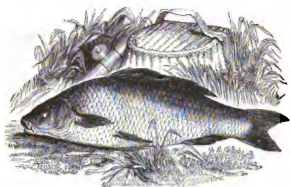
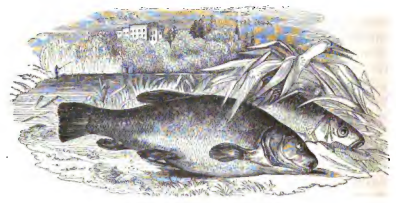


Fig. 397. Der gemeine Ratpfen (Cyprinus carpio.)

auch wohl mit Schafmist (Brehm), burch den man besonders Kerbtiere und Gewürm herbeilockt und die der Karpsen mitsamt dem Miste verschluckt. Bei genügender Nahrung wird er schon im dritten Lebensjahre geschlechtsreif; seine Laichzeit fällt in den Mai und Juni, in welcher Zeit er die Eier in Klumpen an die

Wasserpslanzen ansett. Nach 3—4 Wochen schlüpfen die jungen Fischen aus und erreichen bei guter Nahrung in einem Jahre eine Länge von ca. 20 cm. Später wächst der Karpsen langsamer; er wird sehr alt und sollte, wie man früher annahm, das Moos auf seinem Kopse ein Kennzeichen des Alterssein; dieses sogenannte "Woos" ist aber weiter nichts als ein Schmaroperpilz auf tranken Fischen, die dann auch in der Regel bald daran sterden.



Big. 398. Der Schlei (Tinca vulgaris).

(Beta.) Er hat übrigens ein zähes Leben und hält sich in Fässern und Kübeln noch lange, wenn andere Fische neben ihm schon längst trepiert sind; beshalb ist es auch bekanntlich vor kurzem gelungen, lebende Karpfen nach Nordamerika zu importieren, um daselbst zur Zucht benutzt zu werben, b. Die Karausche (Cyprinus carassius), ist ein Verwandter bes

Rarpsen, wird auch wohl preußischer Karpsen genannt, hat einen kürzeren, gebrungenen Körper mit tief eingeschnittener Schwanzstosse, das Maul besitst aber kein Bärtchen. Sie liebt gleichfalls schlammiges, stehendes Wasser, wird neben dem Karpsen gehalten, mit dem sie Bastarde bildet (v. d. Borne) und besitst ein äußerst wohlschmedendes Fleisch, weshalb ihre Vermehrung sehr zu empsehlen ist. Jedenfalls ist sie, was den Wohlgeschmad anbetrisst, dem schleimigen

c. Schlete (Tinca vulgaris) vorzuziehen. Derselbe ist eine Karpfenart mit kleinen Schuppen, enbständigem Maule mit 2 Bärtchen an den Mundwinkeln. Er wird neben dem Karpfen in Teichen mit schlammigem Grunde gehalten, da sein Fleisch von vielen gern genossen wird. Seine Laichzeit fällt in den Juni; er erreicht ein Gewicht von 4—7 Pfund (Fig. 398).

§. 239. C. Die Bariche.

Die Familie ber Barsche, zu ben Stachelflossern gehörig, zeichnet sich burch einen länglichen, ftark zusammengebrückten Leib, ber mit stachelig ausgeränberten Schuppen besetzt ist, burch Zähne in beiben Zwischenkiesern und unter ben Bruftsoffen stehenbe Bauchstossen aus. Sie gehören eigentlich bem Weere an, zeigen aber auch Angehörige in fast allen Süßgewässern Europas und sind gefräßige Raubsische. Wir nennen hier als besonders wertvoll:

a. Den gemeinen Flußbarich (Perca fluviatilis), wirb 50-60 cm

lang und bis 4 Pfund ichwer, ist durch zwei Rückenflossen, sowie durch bie rotgelbe Farbe der Flossen, ferner durch 6—7 vom Nücken nach dem Bauche zu verschwindende Querftreisen kenntlich und



Fig. 399. Gemeiner Flufbarich (Perca fluviatilis).

besitt im Maule eine große Anzahl kleiner, bichtsehenber, sogenannter Bürstenzähne, die ihn zum Raubsisch befähigen. Er ernährt sich bemgemäß hauptsächlich von Würmern, Insetten, kleinen Krebsen, Fischen. Im britten Jahre wird er geschlechtsreif, laicht im März, April und Mai an Kraut und Schilf, die Eier in kleinen Häuschen ober perlschnurartigen Strähnen absetzend, und kann auch künstlich gezüchtet werden. Er geht leicht an die Angel und liefert ein schönes, schmackhastes Fleisch, welches aber viel Gräten hat. Da er außerhalb des Wassers mehrere Tage aushält, so läßt er sich auch gut versenden. Obgleich das Weidchen sehr viele Eier enthält (ca. 300,000), so vermehrt sich der Barsch doch nicht dementsprechend, weil viele Wasservögel und Fische dem Laich sehr nachstellen.

b. Der Zander ober Sander (Lucio perca sandra), auch Schill, Amaul genannt, welcher ebenfalls zur Familie der Barsche und zu den Raubschipf. Zehnte Ausgage.

fischen gehört, ist wegen seines viel wohlschmedenberen, zarteren und seineren Fleisches weit mehr geschätt, als der Flußbarsch. Er bevölkert unsere größeren deutschen Seeen und Flüsse, die Elbe, Donau, Weichsel, Oder u. s. w., sehlt aber im Weser- und Rheingediet. Er erreicht eine Größe von 1 m und darüber, ein Gewicht von 25—30 Pfund, erlangt aber diese Größe nur dort, wo es ihm nicht an reichlicher Fischnahrung sehlt. Er ist kenntlich an seinen zwei getrennten Rückenstossen, seiner gestreckten Gestalt und seinen scharsspigigen Raubzähnen, wodurch sein Maul an das der Hechte erinnert. Sein Rücken ist grünlichgrau, sein Bauch silberweiß, mit dräunlichen, wolkigen Flecken. Er laicht während der Frühlingsmonate (März die Mai), aber zuweilen auch im Juni und Hochsommer; er sett seinen Laich auf Steine und Wasserpslanzen ab, lebt übrigens sowohl in stehendem als stießendem Wasser, wenn dasselbe nicht durch Thonteile oder Schlamm getrübt ist,

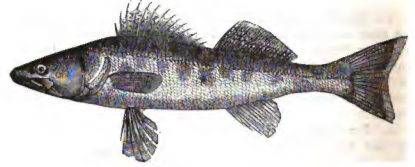


Fig. 400. Banber (Lucio perca sandra).

sonbern einen kiesigen ober sandigen Grund hat. Er wird (nach v. d. Borne) in den großen Teichen bei Wittingau in Böhmen mit dem besten Erfolge neben dem Karpsen gezüchtet, und da er einer unserer geschättesten Speischische ist und teuer bezahlt wird, so verdient er die Beachtung der Teichwirte in höherem Grade, wie sie ihm dis jest zu teil geworden ist.

c. Der Kaulbarsch (Acerina cernua), auch Schroll, Bösch genannt, bei dem beide Rückenstossen verschmolzen, aber doch noch deutlich kenntlich sind, ein wohlschmeckender Fisch, aber bedeutend kleiner als die vorigen (20—25 cm) und nur ½—½ Pfund schwer, überall in Deutschland, Frankreich und England verbreitet und in sehr großer Menge vorkommend, wird an den Flußmündungen, wo er sich während der Laichzeit scharenweise aushält, gefangen und kann, da er sich gut versenden läßt, zur Bevölkerung sischarmer Flüsse verwendet werden.

8. 240. D. Die Bechte.

Unter ben Hechten ift für uns besonders wichtig der gemeine Hecht (Esox lucius), welcher unsere Süßwässer bewohnt, sich durch sein schones, weißes und mobischmedendes Fleisch auszeichnet und daher zu den beliebteften Taselssichen gehört. Er ist kenntlich durch seine kleinen, festsitzenden

Schuppen, seine am Ende des Leibes sigende Rücken- und Afterslosse, mährend die Bauchslossen in der Mitte des Bauches sigen. Besonders charakteristisch ist aber der niedergedrückte Kopf und die breitschnäbelige, weitgespaltene Schnauze mit hervorragendem Unterkieser, starken Zähnen, die sich sogar auf der Junge besinden, wodurch er von der Natur zum Naudsisch vortresslich ausgerüstet wurde. Er erreicht eine sehr beträchtliche Länge und ein sehr hohes Gewicht, wenngleich Hechte, wie sie in den Seeen Irlands und Schottlands vorkommen, von 30 Pfund Schwere und 5—6 Fuß Länge, bei uns wohl zu den größten Seltenheiten gehören. Er soll sogar ein Gewicht die zu 70 Pfund erreichen. In seiner Gefräsigkeit übertrifft er

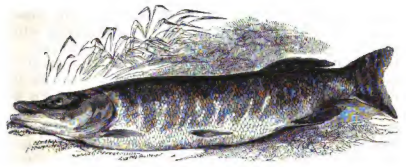


Fig. 401. Secht (Esox lucius).

alle anbern Süßwassersische; er frißt (nach Brehm) Fische aller Art, auch seinesgleichen; auch greift er Schwäne an, kämpft mit ber Fischotter, schnappt auch nach größeren Säugetieren und Menschen, wenn sie mit ihren Füßen ins Wasser gelangen. Junge Gänse, Enten, Wasserhühner, Schlangen 2c., Fische mit Stachelssossen, wie den Barsch, findet man ganz übergeschluckt in seinem Magen. Er ist für die Teichwirtschaft nüglich, weil er Brut und kleine Fische frißt, die den Karpsen das Futter fortnehmen würden, worüber weiter unten noch Näheres mitgeteilt werden wird.

Er laicht vom Februar bis April, häufig auch bis Mai. Sein Weibchen legt 100,000 gelbliche Gier auf seichten, mit Wasserpslanzen bewachsenen Stellen, auch auf überstauten Wiesen und in Gräben. Bereits nach einigen Tagen schlüpft die Brut aus, der aber viel, selbst von ihresgleichen, nachgestellt wird. Die jungen und älteren Hechte leben einsiedlerisch, wie die meisten Raubsische; ihre Bermehrung ist eine bebeutende.

8. 241. Magregeln gur Bermehrung ber Gifche. 1)

Bu ben Maßregeln, welche bazu bienen, die Zahl ber Fische in ben stehenden und sließenden Gewässern zu vermehren und ihr Gebeihen zu beförbern, gehören hauptfächlich als für uns von Wichtigkeit:

¹⁾ Rach v. b. Borne, die Fischacht, 2. Aust., Berlin 1881, Berlag von Paul Paren, und Beta, Bewirtschaftung des Wassers, Leipzig und heibelberg, Berlag von Winter 1868.

- 1) das Versetzen der Fische, um Fischarten in solche Gewässer zu bringen, in denen sie früher nicht anzutreffen waren.
- 2) bie Teichwirtschaft. Dieselbe sollte bebeutend mehr, als bis jest geschehen, kultiviert werden, denn sie ersordert wenig Mühe und wenig Kapital. Für die Teichwirtschaft eignen sich hauptsächlich die unter §. 238 besprochenen Karpsenarten, und es sollten alle an Dörfern gelegenen Teiche und Seeen mit ihnen in rationeller Weise bevölkert werden. Der Fischzüchter unterscheibet den Teich, welcher abgelassen werden kann, von dem See, bei dem dies nicht möglich ist; außerdem unterscheibet man zwischen Bachund Flußteichen, die ihr Wasser aus Bächen oder Flüssen, Duellteichen, die dasselbe aus Quellen erhalten, und himmelsteichen, die nur durch die atmosphärischen Niederschläge gespeist werden. Die ersteren haben gewöhnlich eine höhere Temperatur und eignen sich daher für die Karpsenarten, die kühleren Quellenteiche sind für die Salmoniden passender.

Die Teichwirtschaft erforbert mehrere Teiche, die einen geneigten Boben besiten muffen, bamit bas Baffer abgelaffen werben fann. Ein folder Teich wird abgeschloffen burch einen Damm, ben man aus bem Boben bes Teiches aushebt und baburch bie fogenannte Fischgrube berftellt, in welcher sich die Fische sammeln, wenn man ben Teich behufs Ausfischens abläßt. Bu letterem Zwecke legt man ein Rohr burch ben Damm, bas entweber aus einem ftarten Baumftamm gefertigt wird ober aus Thon ober Bement hergestellt sein kann und burch eine Rlappe verschlossen sein muß. Der Zuflußgraben muß an seiner Ginmundung in ben Teich durch einen Rechen geschloffen fein, um bas Entfommen ber Fische zu verhindern. Dieses Buflugwaffer bringt ben Fischen Lebensluft (Sauerftoff) und Nahrung und lettere um fo mehr, wenn bas Baffer aus Dörfern ober von Adern fommt. Auch ift ber Teich mit einem Graben ju umgeben, in welchen man beim Ablaffen bas fonft zufließenbe Baffer leiten fann. Im Binter ift bie Eisbede zu burchbrechen und Löcher von 10-20 m Länge und 1 m Breite zu hauen, auch bas Eis täglich baraus zu entfernen.

Die zu einer geordneten Teichwirtschaft nötigen Teiche sind: Streichteiche, Streckteiche, Abwachs- ober Karpfenteiche, Überwinterungs- ober Kammerteiche.

Die Streich- ober Brutteiche bienen zur Züchtung ber Brut= ober Jungsische. Sie dürsen mit keinem Wasser verbunden sein, welches Raubsische enthält; himmelsteiche, die aber im Sommer aus Streckteichen Wasser erhalten können, damit der Laich nicht vertrocknet, sind baher am besten. Die Fischgrube muß frei von Kraut sein; an die Känder legt man Birkenstrauch, weil an diesem die Karpsen gern laichen.

Die Streckteiche bienen nur bazu, die Brut "firecken" b. h. wachsen zu lassen. Aus diesen kommen die jungen Karpsen in die Abwachsteiche, wo sie zu marktsähigen, über 2 Pfund schweren Fischen heranwachsen sollen. Die Überwinterungsteiche dienen zum Überwintern der Karpsen, um

benselben ein schlammfreies Winterlager zu bereiten. In der Mitte müssen sie gehörig tief sein. Endlich muß man neben dem Hauptteiche noch besondere Behälter mit gutem Zu- und Absluß haben, um die verkaufsfähigen Fische darin aufzubewahren. Aus diesen können sie dann jederzeit ohne Mühe mit einem Netze gefangen werden.

Das Befegen ber Streichteiche muß mit ganz besonbers schönen Eremplaren sogenannter Laichkarpfen geschehen, welche man in ben Kammerteichen überwintert. Man rechnet auf 1 Morgen (25 are) einen Strich von 3 Eremplaren (je 2 Rogener und 1 Milchner), welche am besten 4 bis 6 Pfund ichwer sein muffen. Das Einsegen geschieht zwedmäßig bei eintretenber Frühlingemarme Enbe April. Man muß ben Becht von ben Streichteichen fern halten, weil fonft bie Rogener nicht laichen; aus bemfelben Grunbe ift er in ben Abmachsteichen ju halten, boch muß er kleiner fein, als bie Rarpfen, bamit er fie nur in Bewegung halt, aber nicht angreift. Auf je 3 Milchner setzt man noch einen breijährigen Milchner als sogenannten "Anheger." Aus einem folden Strich erhalt man mahrend bes Sommers 5-600 Karpfen 10 bis 15 cm lang, welche man ein Jahr in bie Streckteiche I. Klasse, bann im zweiten Jahre in die Streckteiche II. Klasse, und bann im Herbst, wo sie 1/2 bis 3/4 Pfund schwer sind, in die Hauptteiche In jeben Stredteich bringt man einige breijährige Rarpfen, welche die jungen Fische in bas Winterlager führen. In die hauptteiche fest man in Bohmen aus ben oben angeführten Grunden auf 10 Schod (à 60 Stud) Karpfen 1 Schod Bechte und auf 20 Schod Karpfen 1 Schod Setzanber, in Deutschland auf 20-25 Schod Karpfen 1 Schod Hechte. Die Banber und Bechte werben nicht in Streichteichen, sonbern in Abmachsteichen gezogen. Die Rarpfen werben erft nach bem 4. Lebensjahre markt. fähig, mahrend ber Hecht schon mit 3 Jahren verkaufsfähig ist.

Die beste Zeit zum Absischen ber Abwachsteiche ist die zweite Hälfte Oktober. Man stellt alle Zustüsse ab und läßt das Wasser langsam absließen. Während des Fischens muß die Fischgrube beständig mit Wasser versehen werden. Man sischt in den Morgenstunden mit Stellnehen, schüttet die Fische in mit reinem Wasser gefüllte Bottiche und trennt sie von den Zandern. Ist die Fischerei Ansang November beendigt, so reinigt man den Teich vom Schlamm unter starkem Wasserzusluß und läßt den Teich über Winter trocken liegen. Am besten ist stets, die Teiche darauf 1 dis 2 Jahre zur Heu- oder Hafergewinnung zu benuhen, ehe man sie wieder mit Wasser bespannt. Den Teichschlamm benuht man zur Düngung der Felder, nachdem er über Winter der Lust ausgesetzt wurde, auch eignet er sich vorzüglich zur Kompostbereitung (s. § 47, S. 93). Man soll die Teiche nicht zu stark mit Karpsen besehen, auf 25 a sind 70 dis 80 Stück hinreichend. Sollte im Sommer durch Austrocknen eine besondere Sterblichkeit in den Teichen sich bemerkdar machen, so muß man, wenn nicht starke Regengüsse eintreten, Wasser lassen der Gogenannte Notsischerei betreiben.

3) Die künstliche Fischzucht besteht barin, baß man den Rognern die Eier ausstreift, sie mit dem Samen (der Milch) der männlichen Fische in Berührung und die so befruchteten Eier zur weiteren Entwicklung bringt, endlich die ausgekommene Brut in besonderen Einrichtungen so lange hält und erzieht, die sie selbstständig fortleben kann. Man sucht auf diese Weise eine bedeutende Wenge Fischbrut zu erzeugen, um die Gewässer damit zu bevölkern, da die auf natürliche Weise in denselben erzeugte Brut zu vielen Feinden ausgesetzt ist und nur ein sehr kleiner Teil heranwächst. Auch kann man die befruchteten Fischeier (bei guter Verpackung), sowie die jungen Fische, wenn sie noch die Dotterblase haben, in eigens hierzu konstruierten Kannen versenden.

Am besten eignen sich zur tünstlichen Befruchtung die Eier der Salmoniden (Lachs, Forelle 2c.), welche nicht zusammenhängen und im sließenden Wassersich entwickeln. Das Berfahren ist solgendes: Zum Gelingen desselben sind vor allem vollständig reise Fisch nötig, man erkennt dies daran, daß die Sier sich bei leichtem Drucke ausstreisen lassen; das Gleiche gilt von der Milch, welche nicht reis ist, wenn sie nicht ganz leicht ausstießt. Die Bestruchtung geschieht in flachen Gefäßen, z. B. porzellanenen Suppentellern, in welche man nur wenig Wasser gießt, in dieses die Milch streist, dieselbe mit dem Wasser mischt und dann unmittelbar darauf die Sier aus dem Rogner in diese Mischung streist, gut mit dem Finger umrührt und so die Befruchtung vollzieht. Mit der Milch von einem Milchner kann man den Rogen von 4—5 weiblichen Fischen befruchten. Die Bestruchtung vollzieht sich, wie dei den höheren Tieren, durch Sindringen der Samensäden in die Öffnung (Mikropile oder Simund) der äußeren Sischale.



Big. 402. Jacobifder Bruttaften.

Zum Ausbrüten ber Eier bienen bie Bachapparate, in benen sie vor den ihnen im Freien brohenden Gefahren geschützt sind (v. d. Borne a. a. D.). "Hierher gehört die von dem Erfinder

ber künstlichen Fischzucht, Jakobi, in Anwendung gebrachte Brutkiste (siehe Fig. 402), eine auß dünnen Brettern gesertigte 6—10 Fuß $(1^1/2-2^1/2 \text{ m})$ lange und 1/2-1/4 m breite, ca. 30 cm hohe Kiste, welche vorn und hinten mit Drahtgitter zum Durchsluß des Wassers und mit einem Deckel zum vollständigen Berschluß versehen ist. Den Boden bestreut man 5—6 cm hoch mit Kies von halber Erbsengröße, verteilt die Eier gleichmäßig über den Kies und sorgt dafür, daß die Strömung die Eier nicht fortsührt. Statt dieser Kiste wendet man in Böhmen die von Kuffner in München

erfundenen Bruttiegel aus glasirtem Thon an. (Preis in ber chemischen Fabrik Aussig an der Elbe 3 M. pro Stück).



Fig. 403. Ruffner'icher Bruttiegel.

In ben Anstalten für kunstliche Fischzucht sieht man auch vielfach bie

sogen. Coste'schen Bruttröge, aus gebranntem Thon, ca. 50 cm lang, ca. 15 cm breit und 7—8 cm tief, kastabenartig bergestalt übereinandergestellt, daß das Wasser aus dem obern Bruttroge durch eine kleine Ablaufrinne in den folgenden und von diesem wieder in den dritten u. s. w. sließen kann. In den Bruttrögen besindet sich in halber Höhe ein Glastadrost, auf dem die Eier liegen:

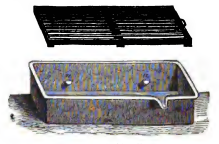


Fig. 404. Cofte'fder Bruttrog.

wenn die Fischhen ausgeschlüpft sind, fallen sie durch den Rost, was das Revidieren sehr erleichtert. Der Wasserzussuß in den obersten Trog muß stets so reguliert werden, daß eine ständige, aber nicht zu kräftige Strömung des Wassers stattsindet, und daß das Wasser aus einem Trog in den andern mit mehreren cm Gefälle sließt. Das Wasser muß vorher durch ein Kiessilter von allem Schmuß und organischem Schlamm gereinigt werden. Ein Stück dieser Coste'schen Bruttröge, der für 15 Reihen Gier zu je 100 Stück (also im ganzen 1500 Foresleneier) Platz hat, kostet in der chemischen Fabrik Aussig an der Elbe incl. Glasrost 16 M.

In diesen Brutapparaten bleiben die Fischchen, bis sie die Dotterblasc verloren haben. Während der Brutperiode hat der Fischzüchter dafür zu sorgen, daß ununterbrochen reines Wasser zusließt und daß die toten und verdorbenen Gier schnell entfernt werden. Man soll die Gier namentlich in der ersten Zeit so wenig wie möglich bewegen und berühren. Die vers

borbenen Gier nimmt man mit einer Pinzette heraus, man erkennt sie baran, daß sie undurchsichtig und milchweiß sind.

Das Ausschlüpfen aus bem Ei erforbert je nach ber Fischart und ber Temperatur eine verschiebene Zeitbauer: sie beträgt bei Forellen und Lachsen bei 7,5° C. 73, bei 10° C. 47 und bei $12,5^{\circ}$ C. 32 Tage.

An ben ausgeschlüpften Fischen bemerkt man die große Dotterblafe,



Fig. 405. a, b, c, Forelleneier in verschiebenen Stadien der Bebrittung; d, e, Fischen mit Dotterblase, f, 40 Tage alter Jungfisch.

welche zur Ernährung bes jungen Tieres bient, bis es fressen kann (f. Fig. 405). Sobalb bie Dotterblase aufgezehrt ift, die Tierchen lebhaft umherschwimmen, kann man sie in's Freie sehen, wobei man sie möglichst, um nicht durch Anhäusung auf wenigen Stellen die Ausmerk-

samkeit von Raubsischen zu erregen, verteilt. Man hält sie beständig in kaltem Wasser, in dem sie sehr gut gedeihen, da dasselbe sauerstoffreicher ist, als wärmeres. Für den Transport ist es daher gut, bei warmem Wetter in die Transportkanne Eisstücke zu legen; unterwegs soll man das Wasser nicht wechseln, sondern mit einem Blasedalg Luft in dasselbe blasen. Plözlichen Temperaturwechsel soll man thunlichst vermeiden; es ist sowohl der Übergang aus dem kälteren Transport- in das wärmere Bachwasser, als umgekehrt der Übergang aus dem wärmeren Transport- in das kalte Bachwasser den jungen Fischen sehr schälich.

Die fleischfressenben jungen Fische kann man mit geronnenem Blut, hartgekochtem Gibotter, feingehacktem Fleisch, Würmern und bergl. ernähren.

Die künstliche Fischzucht wurde von dem Lieutenant Jacodi aus Lippe-Detmold im Jahre 1758 erfunden; seiner Ersindung wurde aber lange Zeit wenig Beachtung geschenkt. Im Jahre 1848 waren es zwei Landleute und Fischer in den Vogesen, Gehin und Joseph Nemy, welche auf die künstliche Bestuchtung zurückfamen und sich die Ersindung derselben beimaßen, doch steht es aktenmäßig sest, daß Jakodi der Erste war, welcher die künstliche Forellen- und Lachszucht lehrte. Die französische Regierung ordnete demsgemäß 1849 an, dieses System allgemein einzusühren und unterstützte es mit bedeutenden Mitteln. Profesior Coste errichtete die französische Anstalt sür Fischzucht (Pisciculture) zu Hüningen im Elsaß, unweit der schweizerischen Stadt Basel, welche in ihrer Großartigkeit unerreicht dasteht und sich eines allgemeinen Weltruses erfreut; dieselbe ist insolge der Annexion des Elsasses in deutsche Verwaltung übergegangen.

VII. Der Wirtschaftsbetrieb.

§ 242. Ginleitung.

Die Lehre von dem landwirtschaftlichen Betriebe (Betriebslehre, landwirtschaftliche Gewerdslehre) ist die Anwendung allgemein als richtig anerkannter wirtschaftlicher Grundsätze und Sesetze, wie sie die Wirtschaftslehre (Ökonomik) lehrt, auf die Landwirtschaft.

Alle Giter, welche zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse bienen, verbanken ihre Erzeugung dem Zusammenwirken zweier Produktionsfaktoren: dem Kapital und der Arbeit. Demgemäß hat es auch die landwirtschaftliche Sewerdslehre zunächst mit den in der Landwirtschaft zu verwendenden Kapitalien und der landwirtschaftlichen Arbeit zu thun; 1. Teil: Lehre von den landwirtschaftlichen Gewerdsmitteln oder Produktionssiatioren.

Sobann zeigt bie landwirtschaftliche Betriebs, ober Sewerbslehre, wie diese Faktoren zu einem organischen Ganzen, zu einem sogenannten Wirtschaftschikem vereinigt werben und welche Produktionsrichtungen unter den verschiedenen natürlichen und wirtschaftlichen Verhältnissen einzuschlagen sind; 2. Teil: Lehre von der Wirtschaftsorganisation oder Wirtschaftseinrichtung oder dem Wirtschaftsspstem.

Enblich hanbelt bie Betriebslehre von ber Leitung ober Direktion bes Betriebes burch ben Landwirt, sei es, daß berselbe als Sigentümer, Bächter ober Abministrator, sei es, daß berselbe allein ober mit Unterstühung höherer ober nieberer Wirtschaftsbeamten die Wirtschaft führt und ihre Ersolge überwacht; 3. Teil: Lehre von der Wirtschaftsbirektion ober Wirtschaftsführung einschließlich des landwirtschaftlichen Rechnungswesens (Buchführung).

I. Lehre von den landwirtschaftlichen Gewerbsmitteln (Produktionsfaktoren).

§ 243. A. Das landwirtschaftliche Rapital.

Man unterscheibet zwischen stehenbem ober Anlagekapital und um- laufenbem ober Betriebskapital.

Bu ben stehenben ober Anlagekapitalien ber Landwirtschaft gehören: a. das Grundkapital (Grundstücke, Gebäude; auch rechnet man hierher die sonstigen landwirtschaftlichen Baulichkeiten, wie Einfriedigungen, Dungstätten, Brunnen und Wasserleitungen, Brücken, Meliorationsanlagen. Endlich sind zu erwähnen die den Wert des Grundkapitals beeinstussen Berechtigungen, Gefälle und Lasten).

b. Das Inventarkapital (auch stehenbes Betriebskapital genannt) und zwar 1) das lebenbe ober Biehinventar, 2) das tote ober Geräte= und Maschineninventar. (Hierher gehören auch Anpflanzungen von Obst- und Forstbäumen, Kopsholzweiden, Eichennieberwalb, Weinstöcke 2c.)

Zu dem umlausenden oder eigentlichen Betriedskapital sind zu zählen: Berschiedene Borräte (Haupt-, Reben- und Hilfsstoffe), wie Saatgut, Futter, Dünger, Streumaterialien, Rohmaterialien für die technischen Gewerde, Holz, Mastvieh, Haushaltungsvorräte u. s. w. Endlich das dare Geld zur Bestreitung oder in dar zu machender Wirtschaftsausgaben, insbesondere der Löhne, Steuern, Bersicherungen, Beiträge u. s. w.

§ 244. a. bas Grundfapital.

Die Bereinigung von Grundstücken, Gebäuben und fonstigen oben ans gegebenen Baulichkeiten 2c. zu einem Sanzen nennt man Landgut.

Man unterscheibet große, mittlere und kleine Landgüter. Der Begriff ber Größe ift jeboch ein relativer; er hängt nicht von ber raumlichen Ausbehnung bes Gutes, sonbern von feiner wirtschaftlichen Lage und bem julaffigen Aufwande an Arbeit und Betriebstapital ab. Es ift bemgemäß mehr bie Art ber Bewirtschaftung und bie gesellschaftliche Stellung bes Unternehmers, welche ben Begriff großes, mittleres und kleines Gut charakterisieren. Gewöhnlich nennt man ein Landgut flein, wenn es eine jo geringe Ausbehnung bat, bag ber Besiger forperlich mitarbeiten muß und es ihm hauptfächlich barum ju thun ift, feine forperliche Arbeitstraft und die feiner Familie möglichst hoch ju verwerten. Der kleine Bauer ift baber Tagelöhner auf eigene Rechnung. Gin großes Gut ift dagegen ein foldes, welches ben Besitzer vollständig mit ber Leitung beschäftigt, seine geiftigen Rrafte in Anspruch nimmt. Das mittlere Gut (größeres Bauernaut, beffen Befiger ben Namen hofbefiger, Adermann, Bollmeier u. f. w. führt) beschäftigt allerbings in erfter Reihe ben Besitzer mit ber Leitung und Anordnung fämtlicher Arbeiten; folche aber, welche eine befonbere Geschicklichkeit erforbern und bie in größeren Wirtschaften von ben Beamten, 3. B. Hofmeiftern, Adervögten zc. ausgeführt werben, wird er felbft ju übernehmen haben.

Für die gesamte Bolkswirtschaft ist es am vorteilhaftesten, wenn in einem Lande alle drei Klassen von Gütern vorkommen. Während der Großwirt durch ausgedehnte Anwendung der modernen Betriebsmittel, der Arbeitsteilung, der Maschinenarbeit, ferner vermöge seiner größeren und umfassenderen Bildung der Träger der landwirtschaftlichen Intelligenz und des wirtschaftlichen Fortschrittes ist, erlauben die mittleren und kleineren

Birtschaften eine größere Arbeitsintensität, bessere Pslege bes Acerlandes und der Biehhaltung, Ausdehnung des Handelsgewächsbaues, gewähren höhere Roherträge, sind der Bevölkerungszunahme förderlich. Das Borteilhafteste für ein Land ist das Borhandensein zahlreicher Mittelwirtschaften, welche beiderlei Borzüge dis zu einem gewissen Grade vereinigen.

Bas die Gestalt bes Landgutes anbetrifft, fo konnen die einzelnen Grundftude besselben zu einem Ganzen vereinigt, bas Gut alfo arrondiert ober es kann basselbe in mehrere Teile zersplittert, parzelliert fein. Bei großer Parzellierung, verbunden mit einem Durcheinanberliegen ber einzelnen Parzellen, insbesondere, wenn es an den erforderlichen Feldwegen fehlt, ift eine freie Bewirtschaftung unmöglich, ber sogenannte Flurzwang (Flureinteilung, gewöhnlich mit Dreifelberwirtschaft) allgemein. Berschwendung an Land burch bie vielen Aderraine und Grenzfurchen, an Gespann- und Sanbarbeitsfräften, Erschwerung ber Aufficht, bie Unmöglichkeit Meliorationen, wie Drainage u. f. w. ausführen ju konnen, machte eine Busammenlegung ber Grundstücke nötig. In Nordbeutschland murbe damit zugleich eine Berteilung ber Gemeindelandereien vorgenommen und führt biefe Maßregel baber ben Ramen "Separation". In Oberschwaben wurde bie Zusammenlegung bis zur sogenannten "Bereinöbung" burchgeführt, bei welcher nicht nur eine Totalzufammenlegung, sonbern auch eine Berlegung ber Soje vorgenommen wurde (1762). Die wichtige Magregel ber Zusammenlegung, welche ohne Enteignungsverfahren nicht burchzuführen ift, erforbert eine befondere Gefeggebung und eigens jur Ausführung bestellte Beborben Breußen Generaltommissionen, in Braunschweig Lanbesötonomiefommiffion genannt). In Subbeutschland begnügt man fich meift mit einer teilweisen Zusammenlegung und Berlegung ber Grundftude, verbunden mit einer zweckmäßigen Anlage von Feldwegen, welche die freie Zufahrt zu jebem einzelnen Grunbstück ermöglichen (fübbeutsche Konsolidation, Felbbereinigung).

Gesete: In Preußen die Gemeinheitsteilungsorbnung vom 7. Juni 1821 und das zu berselben gehörende Ergänzungsgeset vom 2. März 1850 und die Berordnung vom 18. Juli 1838. In Braunschweig die Gemeinheitsteilungsordnung vom 20. Dezember 1834, durch die Gesete vom Jahre 1836, 1842 und 1850 ergänzt. In Baden besteht seit 1869 eine Ministerialtommission für "Feldbereinigung". In Nassau gilt für die Konsolidation die Ministerialverordnung vom 12. September 1829.

Die zum landwirtschaftlichen Betriebe benutzten Grundstücke teilt man je nach ben mit benselben versolgten Zwecken in:

- A. Kulturland, auch produktives Land genannt, wozu alle Acker, Wiesen, Weiben, Weinberge, Hopfen=, Obst= und Gemüsegärten, Waldungen 2c. gehören:
 - B. die Hofräume und Wege und
 - C. Unland ober Obland, wozu alle nicht landwirtschaftlich be-

_
$\overline{}$
ᆂ
-
Ē
und Gettega
£
E
7
w
A
=
=
_
•
, Roppe n
3
3
æ
•
_
-
ŭ
•
•
~
~ <
(Rad) Thaer,
T
=
~
€.
_
9
•
~
=
₹
-
2
ž
Ade
St. of
8 Acte
ed Ade
des Acte
des Acte
n des Acte
on des Acte
tion des Acte
ation des Acte
fation des Ace
ifation des Ace
issission des Ace
spifitation des Ace
affifitation des Ace
lassifitation des Acte
Rlaffifitation des Acte
Rlaffifitation des Acte
e Klassifistation des Acte
he Rlaffifitation des Ace
sche Raffifitation des Ace
ische Rlassifitation des Ace
mische Rlaffifitation des Aderlaudes.
omische Raffifitation des Ace
nomische Rlassififitation des Ace
onomische Klassifitation des Ace
tonomische Klassifitation des Ace
ökonomische Klassisitation des Acke
sökonomische Rlassifitation des Ace
h-ötonomische Rlassifitation des Acte
fch-ötonomifche Rlaffifitation des Ace
isch=ötonomische Rlassifitation des Acte
ılifch-ötonomifche Rlaffifitation des Ace
talisch=ökonomische Klassistation des Acke
ikalisch=ökonomische Klassisitation des Acke
gifalisch=ökonomische Rlassifitation des Acke
ppsikalisch=ökonomische Rlassifikation des Acke
Ihysitalisch=vtonomische Alassifitation des Acte
Bhyfitalifd-otonomifche Rlaffifitation des Ace

Stono- mische Be- zeichnung nach ber Hauptfrucht	Weizen- boden I. Kaffe.	Gersten boden L. Klasse.	r als Weizen. n ge- boden Rot-II. Klaffe.	Gersten- boden II. Klasse.	Roggen- boden I. Klaffe.
Die Blasse ist für folgende Früchte geeignet:	Habfen, Weife, Diffen- Kubfen, Weife, Hiffen- frücke, Klee, Rüben.	Eignet fich vorzüglich für große Gerste und für die bei K. I. genannten Pfanzen, mit Ausnahme I. des Weizens, der auf Klaffe I. höhere Erttäge liefert.	Zrägt Weißen und hafer bester ausergen und hafer bester als und erschwert daher sogen und Gerste; außerdem genne erschwert daher eignet für Bohnen, Wicken, kot-bie Bestellung.	Für Roggen und Gerste bester als G für Weizen, trägt außerdem mit Exfolg alle Süllenfrüchte und II. Futtergewächse, Küben, Kartosffeln, Raps, Rübsen, Lein.	Zu sehr burchlaffend, Roggen, kleine Gerste, Mengekorn, wodurch die Krume bestehend aus Sommerroggen, zu troden wird. Erbsen und Hafer, serner Lupineu, Rieegrasgemenge, Kartosfeln, Kohl- ruden.
Eigenschasten des Untergrundes.	Weicht felbst in größerer Liefe (0,8 bis 0,9 m) nicht febr von der Acertrume ab. In richtigem Waße durchlaffend.	We bei Klaffe I.	Zu wenig durch. lassen, verzögert und erschwert daher die Bestellung.	Der Ackerkume ähnlich; im richtigen Raße durchlaffend.	Bu fehr durchlaffend, wodurch die Krume zu trocken wird.
Mådh Agkit ber Ader frame.	Min- bestens 21—26 cm.	Nicht unter 21 cm.	Nicht unter 21 cm.	Min. Deftens 16 cm.	Min. destens 13 cm.
Eigenschaften und Berhalten des Robens zur tigkeit der Acher, Acher	Reich an Pflauzennährftoffen, im günstigsten Kulturzustande, warm, thätig, milde; ist für alle Edenäckse geeignet, die einen hohen Sand- und Kallgebalt nicht beanspruchen. Zur Tief- fultur vorzüglich geeignet.	Reich an Pflanzennäbrivfent, wie Kl. I; westen des dumusgachaltes im Frühlahr bis- weilen zum Aufziehen geneigt. Begünstigt die Blattbildung mehr wie die Körner- bildung und ist Lagerfrucht nicht selten.	Große Bindigkeit, daher schwer zu bearbeiten und zu pulvern. Nach Regen leicht erhärtend. Erfordert viel Zugkraft und fart gebaute Ackegerichte. Drainage meist am Plate und eine günstige physikalische Wiskung außernd. Elefert schwere Körner.	Wilbe, loder, warm, doch mit genügendem Thongehalt, daher auch in trodenen Iabren die erforderliche Feuchsigkeit haltend. Zit in feinen Erträgen fehr licher, gerobert nur mößige Jugfraft zur Bearbeitung und fann ohne größen Aufwand auf eine höhere Kulturtifte gehoben und darin erhalten werden.	Troden, thatiger als wunschenswert, zu locker. Durch Auffahren paffender Mergelarten zu verbessern. Durch Ansaen von Weißtlee und Gräfern und Riederlegen zur Schafweide an Bindigkeit gewinnend.
Beneimung nach den Boden- gerüfteilen.	Milber Thonsboden ober Lehmboden. (Aueboden).	HumoferThon- boden, auch hu- mofer milder Lehmboden.	Shonboden. Lhonboden.	Milber Echm- boden und san- biger Echm- boden.	Leichter fan- biger Lehm- und lehmiger Sandboden.
Actertlaffe.	ï	ij	iii	IV.	>

Weizen. boden III. Klaffe.	Roggen- boden II. Klaffe.	Hafer- boden I. Klaffe.	Bafer- boben II. Klaffe. (Roggen- boben III.Klaffe).	Roggen- boden III. Klaffe. (Pafer- boden II. und III. Klaffe.
We Rlaffe III.	Roggen, Gemenge von Sommer- Roggen- roggen mit Hafer, Buchweizen, boden Eupinen, Weißtlee, Hopfenluzerne, II. Klaffe, im Gemisch mit bescheibenen Eräfern, Wundlee, Spörgel, Kar- toffeln.	Weizen, Hafer, Bohnen, Widen,	Wie Klasse VII.	Auf trockenen Stellen Boggen, Eupinen, Buchweizen, Kartoffeln; auf thonigem Boden Hofer, Weiß- tlee und geringe Erzifer.
Undurchlassen Thon und Betten; mit Betten verfitteter Kies.	Sandig, zu fehr durchlaffend.	Khnlich wie Klaffe L VI, nur noch undurch durchlaffender.	Sand und Ries, zu durchlaffend.	Kees, Schluff, Stein- gerölle, Rafeneisen- ftein.
Min- destens 13 cm.	Min. deftens 11 cm.	Häufig nicht mehr als 8 cm.	8—10 cm.	5—6 ст.
Abnitch Klasse III, aber taster und in nassen Sahren durch ilbermaß von Wasser das Pflanzenwochstum gesährdend; ersordert viell Augtraft und kann nur durch Drainage aus einen höheren Kulturstandpunft gebracht werden.	.Zu locker, lofe bis staubig, sehr austrocknenb, ist mit den wichtigen mineralischen Kstanzen-näbrestegen nur stiefmütterlich bedacht. Das Niederlegen zur Schafweide erlangt auf dieser Klaffe eine hohe Bedeutung.	Strenge, 3the, naßtalt, unthätig, bei Trocken. Hulig beit steinartig erhärtend; der beigemtscheinschip mehr Sand meist von sehr seinem Korn; hält das als 8 cm. Wasser sehr zurück, trocknet daher schwer ab, schwerz zu bearbeiten und sie die Bearbeitung im richtienen Feuchtigeitsgrade sehre zugenglich, Koslipvelge Peverchanktung, proßellngerheit in den Erraggen aller Kulturpflaugen.	Dürr, ohne wasserbaltende Kraft, die Krume 8—10 cm. Sand und Kies, oft mit Cteinen erfüllt, die Phangen brennen insolge der Dürre oft aus, zumal der Untergrund zu durchlassen. Waldbbau auf dieser Klassen. Klasser als Ackerbau.	Der nebenstehenden Benennung gemäß bald 5—6 cm. Kies, Schlusft, Stein. Auf trockenen Stellen Roggen, vorlumpft und kaum mit dem Pit ge zu beschlusstelliche gerblle, Rafreisen. Auf ihren bald soben gerblle, Rafreisen. Les kauften filter und geringe Gräfer. Beiße in eine geringen Erticge der letteren ist auf geringen Erticge der letteren ist auf geringen Erticge der Letteren ist auf geringen Erticge der Letteren ist aben fellen.
Schwerer Thone und Lehmboden, gemeiner Lhonboden.	MagererSand boden und lehniger Sandboden.	Gemeiner Thonboden, schonboden, schonboden (und Letten).	Gemeiner Sandboden (Riesboden).	Töpferthon, Flugiand, Arcefuppen, Grandböden, Steingerölle und ähnliche Böben geringfer Erfrage fühigteit.
VI.	VII.	VIII.	Χĭ	×

						
Die Klaffe ist für folgende Früchte geeignet:		Hinreichend durch Boggen, Gerffe, Erün- lassend. und Futtergräfer. und F	Räßig durchlaffend, in Mit Ausnahme des liefern Schäften zu=Roggens gedethen die- wellen zäher Thon. jelben Früchte, wie auf A.	Schluff, Letten, Duell-Roggen, Hafer, Buch- petzen, Kartoffeln, Weidegräfer.	Hauptfrückte, wie auf C.	Safer, Bucmeizen, Grafer.
Eigenschaften des Untergrundes.		Hinreichend durch- lassend.	Mäßig durchlaffend, in Mit Ausnahme tiefern Schäften zu-Roggens gedethe weilen zäher Thon. selbenFrüchte, wie	Schluff, Letten, Duell- fand.	Duarz- und Elfenfand, in tiefern Schichten oft Schluff, dann undurch- laffend.	ßige, vom Untergrunde Íchledene Lorf- oder Woorfchicht.
Råde. tigleit ber Ader- frume.		Richt unter 21 cm	Min- deffens 16 cm	Min. deftens 11 cm	8—10 cm	Gleichmä nicht ge
Eigenschaften und Berhalten des Bodens zur Begetation.	Unterfiaffen: Sumusbaben.	und leh Thátig, warm, die Feuchtigkeit in richtigem Maße an- ilder Hu. haltend; die Krume von auszichender Beschaffenheit, Auedoden. die Winterfrucht daher unscher. Jum Gemüsedau vor- züglich geeignet; große Strob., qualitativ ungenügende Körnererträge.	Milder Humaboden Die ausziehende Beschaffenheit der Krume in dem Grade mit schme gebin- auftrekend, daß Winterfrüchte, als zu leicht ause und Sandbeis winternd, nicht mehr gebaut werden konnen. Die mischung. mischung. Zum Gemüschau geeignet, Strobe und Körnererträge wie bei A.	Der saferige Hunus mit seinem Sande innig ver- mischt. Die bei trocener Witterung lose und staubige Ackerkrume fließt bei Regen dreiattig zusammen. Kann durch Mergeln und Drainage wesentlich verbessert und zum Andau von Futterkäutern geeignet gemacht werden.	Saurer Heibehumus Unthätig, talt, der Humus off wachsartig, unzersett. 8—10 cm Quarz- und Elsensand hauptfrüchte, wie auf C. mit geringer Duarz- 3st durch dieselben Meliorationen, wie dei C ange salmischung. Schulf, dann undurch geben, zu verbesser.	Naffe, schwammige Ackerkrume mit geringer Bei- Gleichmäßige, vom Untergrunde Hafer, misch geschiedene Lorf- oder entfchung von Sand. Winterfrucht zu unficher, nicht geschiedene Lorf- oder Gommeerfrucht wie auf B und C.
Benenpung nach den Bobengerüst- teilen.		Thoniger und leh- miger, milber Hus mus- und Aueboden.	Milder Humdsboden mit schwacher Lehm- und Sandbeis mischung.	Saurer, sandiger Humusboden.	Saurer Heibehumus mit geringer Duarz- fand-Beimischung.	Mooriger, faurer Torfboden.
Nafer- Naffe.		A. Uniter- Naffe zu II.	B. Unter- flaffe zu IV.	C. Unter- flaffe zu VII.	D. Unter- flaffe zu IX.	E. Unter- Naffe zu X.

nutbaren Flächen gehören, wie Ralt, Mergel- und Riesgruben, Steinbrüche, Sümpfe, Gewässer u. s. w.

Das Kulturland hat je nach seiner Lage und physischen Beschaffenheit einen sehr verschiebenen Wert; die Feststellung besselben für die wirtschaftlichen Zwede ist Gegenstand der Bonitierung und Taxation. Um die Bodenarten mit einander zu vergleichen und einen Anhalt für die Wertschähung zu gewinnen, hat man Klasssstätions und Bonitierungssysteme aufgestellt, bei benen sehr von einander abweichende Grundsäte zur Anwendung kommen.

Die physitalischen Klassistationssysteme unterscheiben die Bobenarten nur ihrer natürlichen Bobenmischung, ihren physitalischen Sigenschaften nach, ohne Rücksicht auf die landwirtschaftliche Benuzung und die Erträge (Robober Reinerträge).

Die ökonomische Klassifikation gruppiert bagegen bie Bobenarten nach ben Hauptkulturpflanzen und ben Erträgen an benselben.

Die physitalisch-ökonomische Klassistation ist eine Bereinigung beiber Systeme. Als Muster eines solchen empsehlen wir basjenige von Settegast, wie er basselbe in seinem Werke "bie Landwirtschaft und ihr Betrieb" aufstellt; bemselben sind die Klassistationen von Thaer und Koppe zu Grunde gelegt (f. S. 620—622).

Der Wert ber Wiesen wird nach ber auf einem hazu erntenden Menge und ber Gute bas Heues geschätt. Als höchsten Durchschnittsertrag unter gewöhnlichen Verhältnissen nimmt man 100 Zentner, als niedrigsten 20 Zentner Heu pro ha an und teilt hiernach die Wiesen in folgende 5 Klassen:

- 1. Klasse. Borzügliche, gut bewässerte und gebüngte Rieberungswiesen mit 100 Zentner Heu mittelguter Qualität; zweis bis breischürig.
- 2. Klasse. Gute Rieberungs-, Thal-, bewässerte ober gedüngte Wiefen mit 80 Zentner Heu; zweischürig.
- 3. Klaffe. Mittelgute Biesen in verschiebenen Lagen, mit und ohne Bemässerung ober Düngung, 60-80 gtr. Seu; zweischürig.
- 4. Rlaffe. Geringe Thal- ober Sobewiesen, auch febr moorige Wiesen, 40 Zentner Heu; einschürig.
- 5. Klasse. Sehr schlechte, torfige Wald- und Höhenwiesen, 20 Zentner; einschürig.

Den Wert ber Weiben schätzt man auch wohl nach ber Menge Heu, welche sie gemäht liefern wurden; allein ba dies nicht aussührbar ist, so muß man als Norm für die Abschätzung diejenige Viehmenge annehmen, welche sich auf einer bestimmten Fläche der abzuschätzenden Weibe ernähren könnte. Man teilt die Weiden (nach Krafft) ein in:

1) Mast- ober Fettweiben. In Rieberungen auf sehr fruchtbarem Boben (Schleswig-Holftein). Ertrag auf Heu berechnet 50—70 gtr. pro ha. Auf benselben können sich mährend 160 Weibetagen 2,1—2,9 Stück Alnbvieh

von 1000 Pfund Lebendgewicht ernähren. (Bedarf pro 1000 Pfd. Lebendgewicht und Tag 30 Pfd. Heu.)

- 2) Kuhweiben. In den Alpenländern und Flußniederungen. Ertrag auf heu berechnet 25—50 Zentner pro ha. Auf denselben können sich während 160 Weidetagen 1—2,1 Kühe von 1000 Pfund Lebendgewicht ernähren. Sinkt der Ertrag unter 16—25 Zentner, so lohnt sich die Ausenuhung besser durch Schase. Bei 25 Zentner Ertrag können 12 Stück Schase während 185 Tagen ernährt werden.
- 3) Schafweiben. Weiben, welche wegen hoher Lage, trodenen sandigen Bobens geringen Ertrag geben und wegen ber Dürftigkeit ihres Bestandes nur durch Schafe auszunuten sind. Die geringsten Schasweiben geben 3—6 Btr. Weibeheu, mit welchen 1,1—1,2 Stud Schafe pro ha ernährt werden können.

8. 245. Die Gebaube.

Die Gebäube, als Teile bes Grundkapitals, liefern teinen Ertrag, fie find für die Wirtschaft ein notwendiges Ubel. Denn die Gebäube sind einer Abnutung unterworfen, fie verlangen Reparaturen und es muß baber alljährlich außer ben Rinfen für bas Gebäubekapital auch noch eine bestimmte Summe zur Amortisation in Anrechnung gebracht werden. Da also bas Gebäudekapital an sich nicht produktiv ift, so wirkt es auf die Wirtschaft belaftend ein. Zwar find bie Baulichkeiten, sowohl bie Bohn- und Birtichaftsgebäube, als auch bie Ginfriedigungen, Baune, Mauern, Bafferleitungen, Brunnen, Dungstätten, Bruden u. f. w. für jede Birtichaft un= entbehrlich, allein es muß bas Bestreben bes Landwirts fein, ben Aufwand für bieselben thunlicht zu vermindern. Namentlich tann bies bei ben Scheunenräumen geschehen, welche in unserm Rlima zwedmäßig burch Diemen ober Feimen ersett werben können, jumal man feit Einführung ber Dampfbreschmaschinen imftanbe ift, balb nach ber Ernte ben gesamten Borrat von Berealien auszubreschen; für bie Aufbemahrung bes Strobs bebient man fich in neuerer Zeit gang leicht gebauter fogen. Strohscheunen. Dagegen empfiehlt es fich, die Ginrichtungen ber Stallungen zu vervollkommnen, ba bie heutige Wirtschaftsweise einen verhältnismäßig großen und wertvollen Biehftand beansprucht, von welchem ber Landwirt nur bann einen entsprechenden Rugen haben wird, wenn er die Tiere fehr aut halt, wartet und füttert und zu biefem Zwede für gute Stallungen mit praktifchen Ginrichtungen Sorge trägt.

Die jährlichen Kosten für die Gebäube und ihre Benutung sind je nach ber Bauart, ob massiv oder nicht massiv, verschieben. Außer der Berzinsung des in den Gebäuden stedenden Kapitals rechnet man (nach Block, Landgüterschätzungskunde):

	Amorti- fation	Reparatur n Brozente	Biegelbach	uranz Strohdach	
a. Massiv: Bohngebäude	0,33 0,66	0,25—0,37 0,50—0,66 0,16—0,33 0,50—0,66	0,25—0,37 0,25—0,37 0,19—0,31	=	0,83—1,07 1,41—1,69 0,68—0,97 1,53—1,76
b. Nicht massiv: Bohngebäude	1,20 1,60 1,70 1,60	1,00—1,33 1,16—1,50 0,75—1,00 1,16—1,50	0,31—0,44 0,25—0,37	0,37—0,50 0,31—0,44	3,07—3,60 2,70—3,07

Es geht hieraus und auch aus den Ansichten anderer Sachverftanbiger hervor, daß "bie bauliche Unterhaltung ber Fachwerksgebäube ganz enorm viel teurer ift, als die Erhaltung ber maffiven Mauern, baß also ber Fachwertsbau unter Anrechnung ber für jährliche Unterhaltung erforberlichen Kosten und ber geringeren Dauer teurer ift als ber Massivbau in Bruchfteinen", ferner: "baß bie gewölbte Dede in allen Rub-, Maftviehund Schweineftallen finanziell vorteilhafter fein wirb, als eine Solzbede, weil die Mehrkoften ber Anlage reichlich burch die in Zeitperioben von 25 Jahren nötiger Erneuerungen ber Holzbeden und jährlich ermachfenben Kosten für Reparaturen berselben kompensiert werben." (Lilly, Baurat in Braunschweig, in einem Referat für ben Centralverein 1880). "Beispiele aus ber Praxis, in benen für ben Fachwerksbau die benkbar günstigsten Berhältniffe angenommen find, stellen außer Zweifel, bag 1) ber Maffivbau ein geringeres Rapital für Neubau und jährliche Unterhaltung erforbert, als ber Fachwerksbau innerhalb berselben Zeitperiode und 2) daß das Ablösungskapital für Neuanlage und Reparaturen unter Anrechnung einfacher Binfen beim Maffivbau fich geringer berechnet, als bei bem Baue in Tannen= ober Gichenfachmert." "Pferbeställe und Schafftalle können ohne besondere Nachteile Holzbeden erhalten, wenn für gute Bentilation gesorgt Beränderte Wirtschaftsweisen haben wesentlich nur Ginfluß auf bie Biebhaltung, auf bas numerifche Berhaltnis zwifchen Grofvieh und Rleinvieh. Maffive Gebäube laffen fich zwedmäßiger, ficherer und billiger für anbere Wirtschaftszwede nugbar machen, als Fachwertsgebäube; ber Massivbau verbient also auch in bieser Richtung bei ben Biehstallungen ben Borzug vor bem leichten Fachwerkbau." (Derf. a. a. D.).

§ 246. Das Juventarkapital.

Dasselbe (auch ftehendes Betriebskapital genannt) zerfällt in:

a. Das Gerätekapital, auch totes Inventar genannt. Es wird wiederholt zur Produktion von Gütern verwendet, bußt jedoch durch den Soliph. Zehnte Auflage.

Gebrauch an seinem Werte ein und nutt sich ab, weshalb es im Laufe ber Zeit amortisiert werben muß.

Der Bebarf an Inventar (totem und lebenbem) und auch an umlaufenbem ober Betriebstapital gestaltet sich je nach ber Wirtschaftsweise ver-Wirtschaften, bie mit möglichst wenig Rapital (und Arbeit) geführt werben und in benen es nur barauf ankommt, die Erträge auf ihrem bisberigen Stande zu erhalten (Beharrungswirtschaften), biefelben aber nicht zu steigern, nennt man extensive; sie find zu finden in bunn bevölkerten Gegenben, wo ber große Grundbefit vorherricht. In bicht bevolferten Gegenden bagegen, in benen vorzugeweise ber mittlere und kleinere Grundbesit vertreten ift, sucht man mit großem Aufwande von Kapital (und Arbeit) bie Robertrage thunlichst ju fteigern, b. h. intenfin ju mirtschaften (Progreffivmirtichaften). Bei intensiver Wirtschaft, hobem Rugviehftanbe und ausgebehnter Maschinenarbeit beträgt ber Gesamtbebarf an Gerätekapital (nach Rrafft) pro ha 80-100 Mark, in mittleren Berhältnissen 40-80 Marf pro ha; bei extensiver Birtichaftsweise mit geringem Bugviehstande, Koppel- und Weibewirtschaft, infolge berfelben wenig Maschinenarbeit, 30-40 Mart pro ha. Die Bobe ber Abnukungs- und Unterhaltungstoften ber Geräte ift je nach ber Art berfelben verschieben. Wagen, ber 300 Mark kostet, bleibt etwa 10 Jahre biensttauglich, es sind baber alliährlich 30 Mark zu amortisieren. Die Unterhaltungs- ober Reparaturkosten erforbern gewöhnlich ebensoviel Prozente als die Amortisation. Durchschnitt kann man die Unterhaltung und Abnutung best toten Inventars bezeichnen als gering bei 10-12 p3t., mittel bei 13-17 p3t., hoch bei 18-25 pRt. (a. a. D.)

b. Das Biehkapital. Das in einer Landwirtschaft gehaltene Bieh zerfällt in Arbeits- und Rusvieh. Unter ersterem versteht man die zum Zuge verwendeten Pferde und Ochsen, auch wohl Fahrkühe (in kleineren Wirtschaften), unter letzterem die übrigen Tiere der Wirtschaft. Das Mastvieh und das zum Verkaufe aufgezogene Jungvieh gehören jedoch nicht zum lebenden Inventar, sondern es bilden diese Abteilungen der Viehhaltung einen Bestandteil des umlausenden oder Betriedskavitals.

Nach der Feststellung des in der Wirtschaft gewonnenen Futters berechnet man die Höhe des Viehstandes auf Lebendgewicht oder nach Stücken Großvieh, wobei man das lebende Gewicht eines Stückes Großvieh zu 1000 Pfund oder 500 kg annimmt und stellt den Futteretat auf Grund der sogenannten Nährstoffnormen auf. Im allgemeinen nimmt die Höhe des Arbeitsviehstapitals mit steigender Intensität des Betriebes zu, weil vielsach an Stelle der Handarbeit Spannvieharbeit tritt; bei noch größerer Intensität tritt aber an Stelle der Spannkraft die Dampskraft, z. B. die Bodenkultur mittels des Dampspsluges, so daß ein Teil des Arbeitsviehes abgeschafft werden kann. Je nach der Fläche, welche auf ein Stück Großvieh entfällt, wird der Viehstand bezeichnet als stark, wenn ein Stück Großvieh

bereits auf 0.5-1 ha, mittel, wenn ein foldes auf 1-2 ha und schwach, wenn ein Stud Großvieh auf 2 ha und barüber gehalten wird. (Rutvieh und Arbeitsvieh zusammengerechnet und zehn Stud Schafe gleich ein Stud Großvieh).

§. 247. Das umlaufende ober eigentliche Betriebstapital.

Es gehören hieher alle landwirtschaftlichen Rapitalien, welche nur einmal zur Produktion verwendet werden können (z. B. Naturalvorräthe, wie Stroh, Dünger, Futter, Saatgut, bares Gelb u. s. w.). Die Gesamtfumme berfelben richtet fich hauptfächlich banach, ob bie Wirtschaft intenfiv oder extensiv geführt wird (f. o. §. 246). Auch ist die Art und Weise ber laufenden Einnahmen und Ausgaben für die Höhe bes umlaufenden Kapitals enticheibend. Befteht Molfereibetrieb mit Frifchmilchverkauf, welcher mit täglichen baren Einnahmen verbunden ift, so wird man weniger Barvorräte nötig haben, als 3. B. beim Mäftungsbetrieb, bei welchem man Monate lang auf die Einnahme und Wiebererstattung seiner Auslagen warten muß. Die Wollschäferei liefert nur einmal im Jahre eine größere Ginnahme, höchstens zweimal, bazu kommt ber Termin, wo bie ausgemerzten Tiere verfauft werben. Baut der Landwirt Raps, so hat er viel früher eine Ein-nahme als vom Getreibe, aus dessen Verkauf, wenn es nicht gleich nach ber Ernte mit ber Maschine, sonbern später, womöglich mit bem Flegel ausgebroschen wirb, sich oft erft im Laufe bes Winters Ginnahmen ergeben. Auch die Art ber Ablohnung bes Gefindes und ber Tagelöhner bestimmt bie Menge des ersorderlichen Bargeldes der Wirtschaft. Ist ganze oder wenigstens teilweise Naturlöhnung üblich, so hat man weniger bares Geld nötig, als wenn der Lohn nur in solchem geschieht, ebenso wenn gewisse Arbeiten, wie das Dreschen und in manchen Gegenden der Tabaks-, Wein-und sonstige Handelsgewächsbau gegen einen bestimmten Anteil akkordiert werben.

§. 248. Berhältnis ber landwirtschaftlichen Rapitalien zu einander.

Das Verhältnis des Grundfapitals zu dem Betriedskapital ift kein beständiges, sondern wechselt je nach der Größe des Gutes, der Entsernung vom Absahrte, dem Preise der Arbeit und der dadurch bedingten größeren oder geringeren Intensität des Betriedes. Das Verhältnis der Betriedskapitalien unter sich wechselt hauptsächlich nach der Wirtschaftsweise; bei gleicher Wirtschaftsweise üben Boden und Klima ihren Einsluß.

a. Ginfluß ber verschiebenen Birtschaftsmeisen.

Bei reiner Wiesen- und Weidewirtschaft z. B. braucht man am meisten lebendes Inventar; bei Frischmilchverkauf bedarf man wenig umlaufendes Kapital und wenig Geräte. Umgekehrt, wo man Gelegenheit hat, billigen Dünger zu kaufen, z. B. menschliche Erkremente, Pferdedunger aus Kavallerieskällen u. s. w., um wegen der Nähe des Absahortes einen starken und

intensiven Handelsgemächsbau zu treiben, braucht man am meisten um= laufenbes Kapital.

b. Bei gleicher Wirtschaftsweise richtet sich die Größe bes Betriebskapitals nach Boben und Klima. Z. B. ist auf leichterem Boben weniger Gespann und Geräte, sowie weniger Arbeit ersorberlich, als auf schwerem Boben. In rauhem Klima hat das Jahr weniger Arbeitstage, man bedarf baher mehr Angespann und Geräte, da sich die Arbeiten auf kürzere Zeit zusammendrängen. Im allgemeinen kann man annehmen, daß das Betriebskapital bei mittelmäßig intensivem Betriebe ungefähr 27 pgt. vom Grundkapital ausmacht (nach Kraemer). Ersahrungsgemäß stellen sich in einer Wirtschaft mit ziemlich intensivem Betriebe die Berhältnisse folgendermaßen. Es beträgt vom Werte der Ländereien (nach Kraemer):

bas	Gebäubekapital .				25,04	pBt.
11	Viehinventar				8,98	"
,,	Geräteinventar .				6,95	,,
	lebende und tote In					
	umlaufende Rapita					
	gange Betriebstapi					

Die Höhe ber Verzinsung bes Grund- und ber Hauptteile bes Betriebsfapitals zu kennen, hat für ben Landwirt großen Nugen, weil er baraus
ersieht, welche Kapitalsverwendung den höchsten Zins abwirft. Die Verschiedenartigkeit in der Verzinsung der einzelnen Kapitalien ergiebt sich aus
ber mehr oder weniger großen Sicherheit, welche der Kapitalsanlage geboten
wird. Durchschnittlich kann gegenwärtig eine Verzinsung des Grundkapitals
einschließlich der Gebäude zu 4 p.zt., eine solche des Inventars zu 5 die
6 pzt. und eine solche des umlausenden Kapitals zu 7—8—9 pzt. angenommen werden.

§. 249. B. Die landwirtschaftliche Arbeit.

Es gehört hierher sowohl die Thätigkeit des Unternehmers selbst und seiner Gehilfen in der Leitung und Beaufsichtigung des Betriebes als auch biejenige der eigentlichen sogenannten Handarbeiter.

1) Die Arbeit des Unternehmers und der Gehilfen foll in dem Kapitel "Betriebsleitung" behandelt werden.

2) Die Arbeit ber landwirtschaftlichen Handarbeiter.

Die landwirtschaftlichen Arbeiter unterscheibet man in Bezug auf bas Maß, nach welchem ber Lohn berechnet wird:

a. in Zeitarbeiter (Jahres= und Tagelöhner);

b. in Stud-, Berbing- ober Affordarbeiter, bie einen vorausbedungenen Lohnsat für ein bestimmtes Arbeitsquantum empfangen.

Bu a. Zeitarbeiter. Die Zahl bes zu haltenben Gesindes hängt ab von der Größe und Zusammensetzung der Wirtschaft, von den verschiedenen Zweigen, in welche dieselbe zerfällt, von der Menge und der Art des Bieb-

standes, welcher zu halten ift, von ber mehr ober weniger intensiven Wirtschaftsweise und von der größeren ober geringeren Leichtigkeit, mit welcher Jahr aus Jahr ein für die verschiedenen Arbeiten Tagelöhner ober Aktordarbeiter ju beschaffen find. Gefinde liefert fiets teurere Arbeit als Tagelöhner und Affordarbeiter, weil dasselbe auch Lohn und Roft bekommen muß, wenn burch Störung in ber Birtschaft bie Arbeiten gang ausgesett werben muffen. Fur eine Menge regelmäßiger Arbeiten im Saufe und in ber Hofwirtschaft ift bas Gesinbe aber nicht zu entbehren, einmal weil es jebergeit gur Berfügung fteben muß und bann, weil Leute, bie mit bem herrn unter einem Dache wohnen, mehr Anhanglichteit an bie Birtichaft zu haben pflegen, als Arbeiter, die nur zeitweise ober vorübergehend in berselben beschäftigt werben. Die Tiere läßt man baher vor allen Dingen nicht von Tagelöhnern, sonbern von im Jahreslohn ftebenben Bartern Auch arbeiten biejenigen mit ben Tieren am besten, bie fie gleichzeitig füttern und abwarten. Bei ben Pferben empfiehlt es sich baber, soviel Rnechte anzustellen, als man Gefpanne bat. Bur Arbeit mit Ochfen tann man bagegen auch Tagelöhner verwenden, weil bas ruhigere Temperament ber Ochsen sie vor zu großer Anstrengung schütt.

Zu b. Tagelöhner und Akkordarbeiter. Der Bebarf an diesen Arbeitern ist sehr verschieben, benn er ist abhängig von dem Klima, der Lage, dem Boden, der Bewirtschaftungsweise des Gutes, der Beschaffenheit der Arbeiter und der Menge des Gesindes, welches gehalten wird. Der höchste Auswand an menschlichen Arbeitskräften in einer Wirtschaft Nordedutschlands sindet statt zur Zeit der Setreides und Wurzelfruchternte (in Süddeutschland influieren darauf die verschiedenen Zweige des Handelsgewächsdaues, wie Tadaks, Hopfens, Weindau u. s. w), hiernach berechnet man den Bedarf an Arbeitern während der übrigen Jahreszeit. In manchen Gegenden Deutschlands hat man kontraktlich gebundene Tagelöhner (Dienstleute, Instleute, Drescher, Gärtner genannt), die dem Unternehmer beständig zur Versügung stehen, aber auch auf regelmäßige Veschäftigung Anspruch haben. In neuerer Zeit werden besonders in Gegenden mit starkem Hackfruchts oder Handelsgewächsbau auch sogenannte Wanderarbeiter beschäftigt.

Die Ablohnung ber Arbeiter sindet entweder in barem Gelbe ober in Geld und Naturalien statt. Der ausschließliche bare Lohn ist für den landwirtschaftlichen Unternehmer am bequemsten; für den Arbeiter ist es jedoch eine wesentliche Erleichterung, wenn er neben dem etwas geringeren baren Lohn noch gewisse Naturalien erhält, welche ihn namentlich unabhängig von den wechselnden Getreidepreisen machen. Es ist dies jedoch nur bei den in Kontrakt stehenden Tagelöhnern (Instleuten) durchzusühren, denen man, um sie an die Wirtschaft zu sesseln, auch Acker- und Gartenland giebt, während der freie Tagelöhner auf den baren Lohn allein angewiesen ist.

Die Höhe bes Tagelohns richtet sich bekanntlich nach bem Angebot von und der Nachfrage nach Arbeit. Dieselbe steht vorzüglich in Beziehung zur Berteilung des Grundbesites, der Dichtigkeit der Bevölkerung, der Ausbehnung der Industrie, welche der Landwirtschaft die Arbeitskräfte entzieht und den Lohn verteuert (Krafft). Außerdem richtet sich die Lohnhöhe nach der Rentabilität des landwirtschaftlichen Gewerdes überhaupt, nach den Lebensgewohnheiten der Arbeiter und nach der Zahl der täglichen Arbeitsklunden. Der Preis der Arbeit ist daher in den verschiedenen Gegenden Deutschlands für dieselben Arbeiten und bieselbe Arbeitszeit sehr verschieden und schwankt

für ben Winter von 0,60—1,50 Mark für Männer 0,50—1,20 " für Weiber, für ben Sommer von 1,00—2,50 " für Wänner 0,80—2,00 " für Weiber.

Einzelne Gegenben weisen sogar noch höhere, andere auch niedrigere Löhne, als die Minimalsäte betragen, auf. In Gegenden mit Fadrikbetried burch Frauenhände steigen die Frauenlöhne in noch größerem Berhältnis als die Männerlöhne. Je höher entwickelt die Gesamtkultur einer Gegend ist, besto weniger sind überhaupt Frauenhände für die landwirtschaftliche Arbeit verstigdar, ausgenommen dei stark zersplittertem Grundbesit.

Die Aktorbarbeit läßt sich in ber Landwirtschaft nicht wie in ber Industrie vollständig durchführen. Namentlich lassen sich solche Arbeiten nicht aktordieren, welche sich nicht in Leistungseinheiten einteilen lassen, wozu die meisten Gesindearbeiten gehören. Immerhin muß es als Grundsatz aufgestellt werden, auch in der Landwirtschaft soviel wie möglich Stückearbeit aussühren zu lassen. (Bergl. die interessante Arbeit von Dr. Calberla "die Löhnung nach der Arbeitsleistung in einer sächsischen Landwirtschaft." Über Aktordsätz vergl. ferner den Mentel und Lengerke'schen Kalender. Berlin, Paul Parey).

Es hält bisweilen schwer, Arbeiter, die nur an Tagelohnarbeiten gewöhnt sind und die Aktordarbeit nicht kennen, zur Übernahme solcher zu bewegen. Es ist hier entweder Mißtrauen oder Trägheit die Beranlassung der Ablehnung. Man kann im ersteren Falle durch Probearbeiten im Tage-lohn die Arbeiter über den zu erreichenden Berdienst belehren; sleißige Arbeiter sehen dann sehr bald ein, daß sie sich dei der Aktordarbeit besser stehen als im Tagelohn und lassen sich dann später nicht mehr von der Übernahme solcher Aktordarbeiten zurückschen.

II. Lehre von der Betriebseinrichtung oder Wirtschaftsorganisation. 8. 250. Ginseitung.

Die Verbindung von Kapital und Arbeit zum Zwede der landwirtschaftlichen Unternehmung findet ihren Ausdruck in dem Wirtschaftsspikem, welches wohl zu unterscheiden ist von dem Ackerbauspikem; letteres

regelt nur die Benutung des Aderlandes, stellt die Reihenfolge der anzubauenden Früchte, sowie die Größe der jeder derselben einzuräumenden Fläche, ihr Verhältnis zu einander u. s. w. sest. Das Wirtschaftssystem bezieht sich auf alle Zweige der Wirtschaft: Aderdau, Wiesendau, Viehzucht, technische Gewerde u. s. w.

§. 251. Entwidelung ber Birtichaftsfufteme 1).

In ben Uranfängen menschlicher Kultur sehen wir ein abenteuernbes, regelloses Hirtenleben, welches sich in bem System ber ungeschmälerten Weibes und Graswirtschaft kennzeichnet. Die Existenz, abhängig von ber Ergiebigkeit ber Weibereviere, ist unsicher, die Ernährung bes Menschen bei einseitiger (tierischer) Kost ist verschwenderisch. Man sühlt allmählich bas Bebürfnis, einen Teil bes Landes umzubrechen und Brotsrüchte barauf zu bauen. Diese Wirtschaftsweise erheischt jedoch seste Wohnsitze, führt von bem Nomabenleben zum Acerbau.

Die älteste Art bes Ackerbaues wird mit dem Namen "wilde Felbgraswirtschaft" bezeichnet. Bon dem Weideland wird ein Stück ein ober mehrere Jahre hintereinander mit Getreide bestellt, dann überläßt man den erschöpften Boden der natürlichen Wiederberasung und benutt ihn wie früher als Grasland. Inzwischen ist der Umbruch eines anderen Grundstückes erfolgt, das nun in gleicher Weise ausgebeutet wird. Die Verwendung des Mistes zur Düngung des Feldes ist noch unbekannt, dagegen dient er vielfach als Brennmaterial oder man wirft ihn in die Flüsse (geschieht noch

heute in ben fruchtbaren und bunn bevölkerten Steppen Subruglands).

Eine folche auf robe Ausbeutung ber Bobentraft berechnete Wirtschaft tann nicht Bestand haben; nach längerer ober fürzerer Zeit muß Berarmung bes Bobens eintreten. Es muß baber 1) entweber, nachbem bas umgebrochene Land einige Jahre bem Grasbau gebient hat, basselbe wieber ju Aderland gemacht werben und fo Frucht- und Grasbau regelmäßig abwechseln (geregelte Felbgraswirtschaft); ober 2) es wird bas jum Fruchtbau bestimmte Felb bauernb von ben Grasländereien getrennt. Lettere bestehen dann aus Wiesen und Weiben, ersteres bient ausschließlich ber Körnererzeugung. Die geregelte Felbgrasmirtschaft bringt fefte Ordnung in die Benutung der Ländereien, die abwechselnd gur Körner- und Futtererzeugung bienen. Der Dünger wird forgfältig gesammelt und verwendet. Im allgemeinen mahrt bie Grasperiobe um fo langer (4-10 Sahre), je feuchter bas Klima und je gunftiger ber Boben bem Grasmuchs ift. Körnerfrucht wird meistens Getreibe, nur ausnahmsweise Hulsenfrucht gebaut; im rauben Klima Roggen und Hafer, unter gunftigeren klimatischen Berhältniffen auch Weizen und Gerfte. Der hafer wird häufig als erfte Frucht nach mehrjährigem Graslande (Dreefch- ober Dreischhafer) gebaut;

¹⁾ Nach Settegast "Die Landwirtschaft und ihr Betrieb"

bas Wintergetreibe nach gebüngter schwarzer Brache. Beispiele von Fruchtfolgen:

- a. 1. Hafer, 2. Gerste, 3. Sommerroggen, 4.-6. Gras.
- b. 1. Brache, 2. Wintergetreibe, 3. Gerfte, 4. Mengetorn, 5. 1/2 Roggen, 1/2 Hafer, 6. Hafer, 7.—10. Gras.
- c. 1. Brache, 2. Wintergetreibe, 3. Gerste, 4. Hafer, 5.—9. Gras, 10. Dreefchhafer.

Diese Formen ber Felbgraswirtschaft können sich aber auf die Dauer nicht halten. Die ununterbrochene Aufeinanderfolge der Körnersrüchte führt zu einer Erschöpfung der Ackerkrume, der Boden wird auch physikalisch verschlechtert, was selbst durch reichliche Düngungen nicht beseitigt werden kann. Man hat daher in neuerer Zeit folgende Verbesserungen dieser Feldgraswirtschaft eingeführt:

- a. Reuere holfteinische Koppelwirtschaft.
- 1. Brache, 2. Weizen, 3. Gerste, 4. Roggen, 5. Hafer mit eingesäetem Klee und Gras, 6. Mäheklee, 7.—9. Weibe; ober 1. Brache, gedüngt (†), 2. Raps, 3. Wintergetreibe, 4. Gerste, 5. Hafer ober Wickengemenge (†), 6. Hafer mit Klee und Gras, 7. Mäheklee, 8.—11. Weibe.
 - b. Die medlenburgifche Schlagwirtichaft.
- 1. Brache, 2. Wintergetreibe, 3. Gerste und Erbsen, 4. Hafer, 5. bis 7. Weibe; ober: 1. Brache, 2. Raps, 3. Winterung, 4. Gerste, 5. Hafer und Erbsen, 6.—8. Weibe.
 - c. Die märkische Roppelwirtschaft.
- 1. Kartoffeln, 2. Sommerung mit Klee und Gras, 3. und 4. Weibe. 5. Weibe bis Johanni, bann Brache, 6. Roggen; ober: 1. Kartoffeln, 2. Gerste, 3. Erbsen und Buchweizen, 4. Roggen, 5. Kartoffeln, 6. Sommerfrucht mit Klee und Gras, 7. Mäheklee und Weibe, 8. und 9. Weibe, 10. Brache, 11. Winterhalmfrucht, 12. Sommerhalmfrucht.

In Gebirgsgegenben halt es im ganzen schwerer, die geregelte Feldgraswirtschaft zu vervollkommnen; meist behauptet daselbst die alte geregelte Feldgraswirtschaft (bort Egartenwirtschaft genannt) ihren Plat. Für den Hadfruchtbau sehlen Klima, Boden und meist auch die Arbeitskräfte, der Grasbau ist dagegen sehr lohnend, so daß berselbe auch wohl die Oberhand behalten wird.

Mit bem Namen Körnerwirtschaft werben solche Systeme bezeichnet welche hauptsächlich auf ben Anbau von Getreidepstanzen berechnet sind; sie werden auch Felberwirtschaften genannt und spricht man von 1-, 2-, 3- und 4-Felberwirtschaften, je nachbem das Areal in 2 ober mehrere Stücke (Felber ober Fluren) geteilt wird. Die Körnerwirtschaft ist ebenfalls aus der wilden Feldgraswirtschaft (s. o.) hervorgegangen; überall, wo es Flächen gab, die sich für den Getreidebau sehr günstig zeigten, für mehrjährigen Treesch aber nicht graswüchsig genug waren, wurde der Körnerbau von dem Futterbau getrennt.

Die älteste Form ber Körnerwirtschaft ist wohl bie Einfelberwirtsschaft (auch Erzkörnerwirtschaft genannt), die (nach Fraas) in einigen Gegenben Griechenlands nachweislich feit Taufenben von Sahren noch beute besteht, wobei ber gesamte Ader alljährlich Wintergerfte trägt. In einem großen Teile China's baut man auf bem Ader ununterbrochen Reis, in manchen Teilen Agyptens folgt Beizen auf Weizen, in Mexiko Mais auf Mais, also Jahr für Jahr bieselbe Körnerfrucht auf bemselben Felde. In vielen Gegenben ftellte fich jeboch balb bas Beburfnis heraus, neben ber Sauptbrotfrucht noch andere Körnerfrüchte ju bauen; es entstand die Zweifelberwirtschaft, bei ber bie eine Balfte mit Binter., bie andere mit Sommergetreibe angebaut wurde. Inbeß fehr balb fah man ein, baß auch diese Zweifelberwirtschaft feine gunftigen Erfolge hatte und burch eine Dreiteilung ber Kelber ben wirtschaftlichen Verhältnissen besser Rücksicht getragen werben konnte. Die Dreifelberwirtschaft mar: 1. Brache, 2. Winterfrucht, 3. Sommerfrucht. Für Bintergetreibe mußte man ben Ader burch die Brache vorbereiten; für die Sommerfrucht hatte man nach Aberntung bes Bintergetreibes noch genügenbe Zeit zur Borbereitung bes Aders. Diefe alte ober reine Dreifelberwirtschaft leibet an Futter- und Dungermangel und kann auf die Dauer überhaupt nicht bestehen, wenn nicht naturliche Wiesen (minbestens 66 p.3t. ber Ackerfläche) mit ber Wirtschaft verbunben find. Man hat baber biefes altere Syftem in Deutschland jest faft allgemein burch bie verbefferte ober verebelte Dreifelbermirtschaft erfent.

Vor allem suchte man die reine schwarze Brache ganz ober teilweise zu beseitigen und das Brachseld anzubauen: Hülsenfrüchte, Lein, Ölsaat, Tadak, Kartosseln, Rüben, Wickengemenge, endlich Rotklee traten an die Stelle der Brache und man nannte diese Früchte daher Brachsrüchte. Allein die Fruchtsolge:

- 1. Rotklee, 2. Winterung, 3. Sommerung 2c. mißlang, weil ber rote Klee nicht alle 3 Jahre auf bemselben Felbe wiederkehren darf; bei seltenerer Bieberkehr zeigte sich sein Andau jedoch für die Wirtschaft sehr segensreich, besgleichen der Andau der Hackfrüchte, denn Kartossel- und Rübenbau reinigten und lockerten den Boden ebenso wie früher die reine Brache, z. B.:
 - 1. schwarze Brache, 2. Roggen, 3. Gerfte, 4. Klee, 5. Beizen, 6. Hafer; ober:
- 1. schwarze Brache, 2. Roggen, 3. Gerste, 4. Klee, 5. Weizen, 6. Gerste, 7. ½ Erbsen, ½ Kartoffeln, 8. Roggen, 9. Hafer.

Diese verbesserte Dreiselberwirtschaft gemährt bem Landwirt mehr Futter und mehr Dünger und erlaubt eine bessere Berteilung der Arbeiten; jedoch hat sich, namentlich nach Hadfrüchten, der Standort der Winterstucht verschlechtert. Es kann dieses Wirtschafssystem auf die Dauer nicht allen Ansprüchen genügen und suchte man die erwähnten Übelstände durch die Fruchtwechselwirtschaft zu beseitigen.

Bei biefer gilt als Regel, daß ftets Halmfrüchte mit Blattfrüchten ab-

zuwechseln haben, daß die Auseinandersolge der Halmfrüchte thunlicht zu vermeiden und so viel Futter anzubauen ist, daß die Erhaltung des Viehs daburch möglich wird. Die Fruchtwechselwirtschaft kann daher selbskändig und unabhängig von Wiesen und Weiden bestehen. Die schwarze Brache ist ganz oder fast ganz verschwunden und durch Hackrüchte ersest. Die Fruchtwechselwirtschaft eingeführt zu haben, ist ein Verdienst A. Thaers, durch Koppe in Nordbeutschland und Schwerz in Süddeutschland weiter entwickelt. Der durch dieselbe erzielte Hauptsortschritt ist die Einführung der Sommerstallstütterung und Folge derselben eine reichlichere Düngungsproduktion. Als Typus des Fruchtwechsels dient der von Thaer zuerst eingeführte sogen. Norsolter Fruchtwechsel:

1. Rüben, 2. Gerfte, 3. Rlee, 4. Beigen.

Indessen so strenge barf man sich an diese Normen nicht binden, weil es Verhältnisse giebt, in welchen der Andau zweier Halmfrüchte nach einander notwendig erscheint, z. B. der genügsame Hafer nach Weizen, auch giebt es Bodenarten und klimatische Verhältnisse, dei denen man die Brache nicht entbehren kann, z. B. auf schwerem Thonboden und in einem rauheren Klima; dieses System nennt man dann freie oder modifizierte Fruchtwechselwirtschaft, z. B.:

- a. 1. Rüben ob. Rartoffeln +, 2. Gerfte, 3. Rlee, 4. Weizen, 5. Safer; ober:
- b. 1. Hadfrüchte +, 2. Hafer ob. Gerste, 3. Widen ob. Erbsen, 4. Roggen ober Weizen, 5. Klee, 6. Roggen ober Weizen;
- c. Brennereiwirtschaft in ber Mart: 1. Kartoffeln, 2. Kartoffeln, 3. Erbsen, 4. Roggen, 5. Kartoffeln, 6. Kartoffeln, 7. Gerste, 8. 9. Klee, 10. Brache, 11. Roggen;
- d. auf besserem Boben: 1. Raps + mit Stallmist und Knochenmehl, 2. Weizen, 3. Kartoffeln + mit Guano und Superphosphat, 4. Gerste gekalkt, 5. Rotklee, 6. Roggen + mit Stallmist und Superphosphat, 7. Kartoffeln, 8. Hafer mit Klee- und Graseinsaat, 9. weißer Klee und Gras.

Die freie Fruchtwechselwirtschaft wird heutzutage wesentlich unterstützt burch die starke Anwendung von künstlichem Dünger, durch die Tiefkultur, namentlich in neuerer Zeit durch die Dampskultur. Segenden, die mehr für Getreidebau geeignet sind, werden baher immerhin diesem eine möglichst große Fläche einräumen, während solche, die mehr auf Biehzucht angewiesen sind, mehr Futterschläge in die Fruchtsolge ausnehmen müssen.

Beifpiele:

- 1) Fruchtwechselwirtschaft mit überwiegenbem Körnerbau:
- 1. Raps + und gefalft, 2. Weizen, 3. Erbsen, 4. Roggen mit kunstlichem Dünger, 5. Klee, 6. Winterfrucht, 7. Kartoffeln, 8. Hafer, 9. weißer Klee und Gras, 10. 11. Kleegras und Weibe, bann Johannisbrache.
 - 2) Fruchtwechsel mit überwiegenbem Grünfutterbau:
- 1. Brache +, 2. Winterfrucht, 3. Gerste, 4. Klee, 5. Klee bis Johannis, bann Brache, 6. Winterfrucht, 7. Hackfrucht ++, 8. Gerste, 9. Wickfutter,

10. Winterhalmfrucht, 11. Gülsenfrucht, 12. hafer, 13. u. 14 teils Klee, teils Grünfutter.

3) Fruchtwechsel mit ftartem hadfruchtbau:

1. Hadfrucht +, 2. Winterung, 3. Hadfrucht +, 4. Sommerung, 5. Erbsen u. Widen, 6. Winterung +, 7. Hadfrucht, 8. Sommerung, 9. Klee, 10. Winterung.

Bu bieser Modifikation ber Fruchtwechselwirtschaft wurde man serner burch die Erfahrung gezwungen, daß es nicht, wie die älteren Lehrer des Fruchtwechsels behaupteten, gelang, lediglich durch die Abwechslung zwischen Halm- und Blattfrüchten und durch die Aufnahme des Kleeund Hackfruchtbaues in die Fruchtfolge den Boden in Fruchtbarkeit zu erhalten, ja denselben darin noch zu steigern. Die älteren Lehrer des Fruchtwechsels teilten nämlich sämtliche Kulturgewächse ein:

a. in stark angreisenbe, b. in angreisenbe, c. in nicht angreisenbe ober schonenbe, d. in bereichernbe Gewächse.

Bu a. rechnete man: Hanf, Lein, Mohn, Kopftohl, Tabak, Pferbebohnen, Rüben, Kartoffeln, Mais, Raps; weniger: Weizen, Roggen, Gerfte, Grünmais.

Bu b. Huchmeizen, Samenklee, Hirfe, Samenspörgel; weniger: Futterroggen, Grünwicken, Grünfpörgel.

Bu c. 1—2jähriger Klee, Kleegras, grüner Buchweizen, Grünwicken vor ber Blüte.

Bu d. Luzerne, Brache, Weibe.

Liebig hat bagegen gezeigt, daß es wirklich bobenbereichernde Pflanzen nicht giebt, sondern daß alle Pflanzen dem Boden Mineralstoffe entziehen und er daher verarmen muß, wenn ihm nicht alle durch die Ernten entzogenen Stoffe wieder ersett werden. Wenn daher ein Boden nur mit Stallmist gedüngt wird, der in der eigenen Wirtschaft erzeugt wurde, Getreibe, Fleisch, Milch 2c. aus der Wirtschaft beständig ausgeführt werden, so muß auch der reichste Boden mit der besten Fruchtsolge mit der Zeit an mineralischen Pflanzennährstoffen ärmer werden. Liebig empfahl daher dringend den Ankauf mineralischer, sogen. Handelsbüngemittel, gestattete dagegen eine Abweichung von der strengen Norm der Fruchtwechsler und modifizierte so dieselbe.

Aus ber modifizierten Fruchtwechselwirtschaft ober Stoffersaywirtschaft entwicklte sich allmählich die Industriewirtschaft. Dieselbe verwendet in noch größerer Menge die sogen. künstlichen Düngemittel, aber auch Futtermittel des Handels. Ein Kennzeichen der industriellen Wirtschaften ist serner die größere Ausdehnung des Handelsgewächsdaues, sowie die Berarbeitung der Rohmaterialien zu Fleisch und Fett, Butter, Käse, Stärke, Spiritus, Vier, Zuder, Mehl 2c. Erzeugung größerer Massen von Rohprodukten vorzüglicher Qualität durch Steigerung der Anwendung von Arbeit und Bestriedskapital ist jedoch nur dort möglich, wo eine dichte Bevölkerung und eine blühende Industrie vorhanden ist.

Durch ben Kleinbetrieb und seine gartenähnliche Kultur wird bie inbuftrielle Wirtschaft wesentlich begünstigt, wie in Belgien und Subbeutschland, wo ein starker Handelsgewächsbau betrieben wird und die Landwirte bestrebt sind, von derselben Fläche womöglich 2—3 Ernten im Jahre zu entnehmen. Die Großwirtschaft Nordbeutschlands macht sich die Vorzüge des Industrieszischems dadurch zueigen, daß sie technische Gewerde wie Mühlen, Brauereien, Stärkesabriken, Brennereien, Zudersabriken u. s. w. mit der Landwirtschaft verbindet; ja die Fabrikation von Spiritus und Zuder erscheint mitunter so lohnend, daß man sich entschließt, die ganze Wirtschaft dieser Produktion unterzuordnen und demgemäß die Kultur der dazu ersorberlichen Hadfrüchte auszubehnen; z. B. Rübenwirtschaft in Braunschweig:

1. Weizen + 2. Zuderrüben (mit Runftbunger). 3. Zuckerrüben (ebenso gebüngt). 4. Winter- und Sommerweizen †. 5. Zuderrüben (mit Kunstbünger). 6. Sommergetreibe. Dieser starte Anbau von Zuderrüben tann allerdings auf bie Dauer nicht Beftand haben und wird felbft unter ftarter Anwendung von fünstlichen Düngern mit ber Zeit einen negativen Erfolg geben. Allerbings muß babei bemerkt werben, daß bie Getreibearten (und Sadfrüchte) gute Borfrüchte für Buderrüben find, weniger vorteilhaft erweisen sich bie Blattfrüchte, bie schlechtesten Vorfrüchte find bie ausbauernben Futtergewächse, wie Rlee und Luzerne. Wir finden baber auch in Rübenwirtschaften die Pflanzen aus ber Familie ber Schmetterlingsblutler nur in untergeordnetem Mage angebaut. Richtsbestoweniger stellt sich nach einiger Beit heraus, bag ber regelmäßige und bauernbe Umtrieb ber oben angeführten Fruchtfolge nicht haltbar ift und ber Landwirt fich baber gewisse Freiheiten in ber Fruchtfolge gestatten muß. Dies führt benn überhaupt ju bem Syftem ber freien Wirtschaft, welche fich an einen bestimmten Umlauf nicht mehr binbet, sondern nur im allgemeinen die Fruchtfolgeregeln festhält. Die freie Wirtschaft ift inbessen wohl von ber Spetula. tionswirtschaft ju unterscheiben, welche fich lediglich nach ben Markt. konjunkturen richtet und sich weber an eine Felbereinteilung noch an bie Regeln ber Fruchtfolge fehrt. Die Industrie- und freie Wirtschaft lagt sich auch von ben Berhältniffen bes Marktes leiten, fie vergißt aber niemals ben oberften Grundsat ber Landwirtschaft, bag man fich einen möglichft hoben Reinertrag auch für bie Butunft ju sichern hat. Aus biefem Grunde ift ber Industriemirtschaft, felbft ber sogenannten freien, por ber Spekulationswirtschaft ber Borgug zu geben, weil bei ber Eigentümlichkeit bes landwirtschaftlichen Gewerbes, daß fich in ihm nämlich die Rapitalien langfamer umfeten wie im Sanbel, auf reine Spekulation berechnete Daßregeln zu leicht fehlichlagen konnen und ein Erfat bes eingetretenen Berluftes häufig erft in geraumer Zeit ftattfinbet. Der Landwirt von Beruf wird fich baber gur reinen Spetulationswirtschaft felten entschließen, ba fie ibm nicht nur keine Sicherheit, sonbern auch keine innere Befriedigung gewährt.

g. 252. Der Ginfinft ber Bertehrsverhältniffe auf ben landwirtschaftlichen Betrieb.

Wie sich die Wirtschaftsspsteme mit dem Steigen der gesamten wirtschaftlichen Entwicklung der Völker zu immer größerer Intensität emporingen, so sieht man auch in einem und demselben Lande den Wirtschaftsbetrieb sich je nach den wirtschaftlichen Verhältnissen verschieden gestalten. Bon ganz besonderer Wichtigkeit für die Wirtschaftseinrichtung ist der Vertehr, b. h. der Markt für die Erzeugnisse der Wirtschaft.

v. Thünen in seinem "ifolierten Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalötonomie"1) lehrt, welchen Ginfluß die Entfernung vom Abfatorte auf die Wahl bes Wirtschaftsspftems hat. Diefes Bilb eines isolierten Staates zeigt uns nur einen einzigen in feiner Mitte befindlichen Abfahort, nach welchem fämtliche Wirtschaften des Staates ihre Produkte liefern Es folgt hieraus, daß mit ber Entfernung von biefem Absabort bie Transporttoften fich vergrößern muffen und bag, je weiter eine Wirtschaft von bem Martte liegt, biefelbe hauptfächlich folde Gegenstänbe erzeugen muß, welche geringere Transportkoften verursachen. Probutte voluminofer Natur und folde, bie bem ichnellen Berberben ausgesett finb, konnen baber nur in ber bem Markte gunächst gelegenen Zone Gegenstand ber Wirtschaft fein, g. B. frifche Milch, Gemufe und bgl. Auch wird es bem Landwirt möglich fein, aus ber nabe gelegenen Stadt Dunger (Fäfalstoffe, Pferbemist) zu erhalten, so baß er nicht auf die Dungerproduktion in ber eigenen Wirtschaft ju feben braucht; er fann Stroh und Beu unter Umftanben viel höher birett in ber Stabt verwerten, als burch Einftreuen und Berfüttern in ber eigenen Wirtschaft. Go entwidelt fich in ber nachsten Umgebung ber Stadt eine höchst intensive Wirtschaft, ba es auch an ben nötigen Arbeitsfräften nicht fehlt (freie und Induftriewirtschaft).

In einer etwas weiter von der Stadt (dem Absahorte) gelegenen Zone wird der Handelsgewächsbau, insbesondere auch für landwirtschaftlich-technische Gewerde, z. B. Zuckerrüben-, Zichorien-, Kartoffelbau am Plate sein. Die Abfälle aus den Gewerden dienen zur Fütterung und erlauben die Ausstellung größerer Milch- und Mastviehstapel. Außerdem wird durch die Anwendung künstlicher Düngemittel der Betried unterstützt, auch wohl noch Krastsutter hinzugekauft und ausschließlich Stallfütterung betrieben. Die größere Entsernung von der Stadt erlaudt jedoch nicht mehr den Frischmilchverkauf, sondern erfordert die Berarbeitung der Milch auf Butter und Käse (modifizierte Fruchtwechselwirtschaft.)

Noch weiter vom Absahorte entfernt sehen wir den Getreibebau mehr in den Bordergrund treten, da die Körnerfrüchte sich längere Zeit aufbe-wahren lassen und ihre Erzeugung wenig Arbeit beansprucht. In dem Wirtschaftsspstem sehen wir daher nach den Regeln des Fruchtwechsels Ge-

^{1) 3.} Mufl. Berlin 1875. Paul Paren.

treibe und Futterbau abwechseln; ber Klee wird meist mit Gräsern vermischt angebaut, im ersten Jahre als Mäheklee, im zweiten als Weideklee benutt und das Feld dann wiederum zur Winterung vorbereitet. Die großen Strohmassen, sowie der zweijährige Klee disponieren die Wirtschaft zur Haltung einer ausgedehnten Wollschäferei, bei welcher, wie bei der Getreideproduktion, nicht nur wenig Arbeit und Betriedskapital ersordert wird, sondern auch der Absatz des Erzeugnisses (Wolle) auf einen bestimmten Zeitpunkt des Jahres konzentriert ist. Dagegen ist dem Hacktruchtbau nur eine untergeordnete Rolle eingeräumt. (Fruchtwechselwirtschaft).

In einer vom Absahorte noch weiter entlegenen Zone herrscht je nach ben klimatischen und Bobenverhältnissen entweder der Körner- oder der Futterbau vor. Kapital und Arbeitskräfte sind schwieriger zu beschaffen; die Wirtschaft wird daher eine durchaus ertensive. Aufzucht von Jungvieh und Getreidebau, letzterer aber noch überwiegend, ist hier vertreten (Körner- oder Felderwirtschaften, auch Koppelwirtschaften).

Noch weiter vom Verkehrsmittelpunkte entfernt sind biejenigen Wirtsichaften anzutreffen, in welchen der Körnerbau wegen zu hoher Transportsoften nicht mehr rentiert, weshalb Brotkorn nur zum eigenen Bedarf gebaut, vorzugsweise bagegen Gras- und Weibewirtschaft eingerichtet wird. Hauptprodukt ist Jungvieh, welches sich selbst transportiert.

Über biese Zone hinaus findet sich nur die ungeschmälerte Beidewirts schaft, Nomabenleben, Jagb und Fischerei vertreten.

Durch die Eisenbahnen ist natürlich in die geschilderten Verhältnisse eine große Umwälzung gekommen, weil viele Gegenden, welche früher vom Verkehr abgeschlossen waren, jett in denselben hineingezogen sind; dadurch wurde es möglich von einem crtensiveren zu einem intensiveren Betriebe überzugehen. Für die Landwirtschaft wichtig sind daher die sogenannten Sekundärbahnen, welche die landwirtschaftlichen Kreise mit der Hauptdahn verdinden, desgl. gute Chausseen und Kanäle. Überhaupt vergrößert sich durch die Verbesserung des Verkehrswesens das Absatzediet des Landwirts und namentlich haben die Eisenbahnen dahin gewirkt, daß der Landwirt die Preise seiner Produkte auf dem Weltmarkt beachten und dei Sinzichtung seiner Wirtschaft in Rechnung ziehen muß. Hierdei ist besonders die Konfurrenz billiger produzierender Länder (neuerdings Amerika's) zu berücksichtigen.

§. 253. Ginrichtung ber Feldwirtschaft und Benutung des Grund und Bodens.

Bei ber Wirtschaftseinrichtung ist barauf zu sehen, baß bie verschiebenen Teile bes Gutes ihrer Bobenbeschaffenheit, ihrer wirtschaftlichen und natürlichen Lage entsprechenb benutt werben.

In möglichst ebener ober sanft hügeliger Lage, nicht zu trocen und nicht zu naß, bei mäßiger aber boch genügender Durchlassenheit bes Unter-

grundes, also namentlich in der Sbene, in weiten Thälern wird das Ackerland seine Stelle haben. An Gebirgsabhängen, wo die Ackerkrume eine sehr flache ift, wird man dagegen besser Grasschläge anlegen. Desgleichen sindet das Grasland seinen Plat auf Bodenarten, die vermöge ihres Untergrundes oder wegen zu hohen Grundwasserstandes an Rässe leiden, z. B. in den Niederungen der großen Flüsse, den sogenannten Marschen. Auch entscheidet die wirtschaftliche Lage über die Berwendung des Bodens zu Acker- oder Grasland, besonders ist hier die Entsernung vom Wirtschaftschose, die Kosten für den Transport des Düngers, der Ernte maßgebend und man sindet deshald solche Flächen häusig als sogen. Außenschläge dem perennierenden Andau von Futterpstanzen und dem Weidegange überlassen.

Steile Abhänge wird man vielsach nicht einmal zu Grasland, sondern nur noch zur Beforstung verwenden können. Mit der steigenden Kultur und Bevölkerung verschwindet der Wald mit Recht immer mehr aus den fruchtdaren Sdenen, die man viel besser als Ackerland verwertet, und behauptet sich nur noch auf eigentlichem Waldboden, der seiner physikalischen und chemischen Beschaffenheit wegen sich zum Ackerdau nicht eignet. Es ist daher sowohl wirtschaftlich unrichtig, einen Wald auszuroden, der auf einem zur Beackerung ungeeigneten Boden sieht und letzteren in Acker zu verwandeln, — als auch einen Wald aus fruchtbarem Ackerlande, das durch ben Andau von Weizen, Küben, Handelsgewächsen zo eine viel höhere Rente geben würde, in seinem Bestande zu lassen. Wie die Wälder demnach allmählich aus fruchtbaren Sbenen verschwinden müssen, so sollen sie im Sedirge und überall da erhalten bleiden, wo die klimatischen und sonstigen physikalischen Versältnisse der Gegend es bringend erfordern.

In ganz besonders günstigen Lagen wird man auch dem Garten-, Obst- und Weinbau eine Stelle einräumen, doch wird die Ausbehnung dieser Kulturen wegen des großen Erfordernisses an Kapital und Arbeit immer nur eine beschränkte Ausbehnung haben können.

§. 254. Organisation des Bflanzenbaues (Auswahl der anzubanenden Rulturgemächse).

Gemeinhin wird bei ber Auswahl ber Kulturgewächse für eine Wirtschaft eine Kategorie die vorherrschende sein und führen die Wirtschaften nach derselben auch ihren Ramen: Getreides, Kartoffels, Zuderrübenwirtschaften u. s. w. Allein es ist nicht zwedmäßig, eine einzige Kulturpslanze zu sehr zu begünstigen, weil dadurch die Sicherheit des ganzen Unternehmens in Frage gestellt wird. Gerade die Mannig faltigkeit der Kulturgewächse gewährt einer Wirtschaft die genügende Sicherheit, weil es dadurch möglich ist, eine rationelle Fruchtsolge einzuhalten, ein richtiges Verhältnis zwischen Getreides und Futterdau zu bemessen und endlich sich auch von den Witterungsverhältnissen unabhängiger zu machen. Auch bezüglich einer besseren

Berteilung ber Wirtschaftsarbeiten auf bas Jahr ift zu empfehlen, verschiebene Hauptkulturpftanzen in ben Wirtschaftsbetrieb aufzunehmen.

Man teilt die landwirtschaftlichen Gewächse ein in:

- 1) Getreibe- und Sülfenfrüchte (fornertragenbe);
- 2) Futterpflanzen, einschließlich ber zum Futter gebauten Knollen- und Wurzelgewächse;
 - 3) Handels- und Fabrikpflanzen.

Der Getreibebau ist bei seiner Bebeutung für die Ernährung der Bölker ber hervorragendste Zweig des Landbaues. Die größte Ausdehnung hat derselbe, da er für extensive Wirtschaften geeignet ist, in dünn bevölkerten Gegenden mit noch nicht sehr vorgeschrittenener Kultur. Daher sind die sogenannten Kornkammern Europas in dem Osten und Südosten (Rußland, Polen, Ungarn u. s. w.) zu sinden, welche Gegenden, wie auch die großen Weizenfabriken in den Prairien Nordamerikas, das Getreibe nicht nur in ungeheuren Mengen, sondern auch mit viel niederen Produktionskosten erzeugen, als Gegenden mit dichter Bevölkerung, teurem Grund und Boden und daher intensivem Wirtschaftsbetriebe, der auf die Kultur wertvolkerer und ergiedigerer Gewächse basiert. Hier wird der Haktur werkvolkerer und ergiedigerer Gewächse basiert. Hier wird der Haktur werkvolkerer auch bezahlt, am Plate sein; in dem Maße also, als die Wirtschaftsweise intensiver wird, muß der Getreibedau zu Gunsten der letztgenannten Früchte beschränkt werden.

Für die größeren Wirtschaften eignen sich von den Handelsgewächsen und Fabrikpstanzen: Raps, Rübsen und sonstige Ölfrüchte, sowie Zuckerrüben, Sichorien, Kartosseln zur Verarbeitung in technischen Gewerben. Für dicht bevölkerte Gegenden und parzellierten Kleingrundbesit müssen hauptsächlich solche Pflanzen gewählt werden, welche viel Handarbeit ersordern und bezahlen. Hierzu gehören: Tadak, Hopfen, Weberkarden, Lein und Hanf, Wein 2c. Hierzu kämen u. U. wohl noch gewisse Gewürze und Arzneipstanzen, deren meist beschränkte Ausbehnung schon den Übergang zum Gartenbau macht (z. B. Meerrettig, Kümmel, Zwiedeln, Weißkraut, Spargel 2c.).

Über die Ausbehnung des Futterbaues auf dem Felde entschieden sehr verschiedene Berhältnisse. Zunächst hängt er ab von der größeren oder geringeren Ausbehnung des natürlichen Wiesen- und Weidenareals der Wirtschaft; da Weiden meist mit ertensiver Wirtschaft verdunden sind, so ist auch in solchen der Feldsutterbau ein beschränkter; in dem Maße aber, als die Kultur intensiver wird, die natürlichen Weiden verschwinden, die Viehzucht oder Viehhaltung als selbständiger Wirtschaftszweig auftritt, wird der Futterbau auf dem Felde mehr und mehr an Platz gewinnen. Dies wird um so notwendiger sein, wenn natürliche Wiesen nur in beschränktem Maße vorhanden sind. Die Fruchtwechselwirtschaft in ihrer modisizierten und intensiveren Form zeigt denn auch für die Sommerstallsütterung diverse

Rleearten, Aleegrasmischungen, Mischfuttergemenge, Futtermais u. bgl.; bazu kommen noch besondere Esparsette- und Luzerneschläge. Für den Winter müssen Wirtschaften, welche nicht über ein genügendes Maß von Fabrisabsällen zur Fütterung ihres Biehstandes zu verfügen haben, sich mit einem Borrat saftigen Knollen- und Wurzelfutters, besonders als Grundlage sür die Fütterung des Milch- und Wastviehs versehen. Auf sandigerem Boden würden hier die Kartosseln, Mohrrüben, weiße Küben, auf besserem Boden die Kunkelrüben, zu welchen, um ihren Kährstossgehalt und Ertragzu erhöhen, stark mit Stallmist gebüngt werden muß, zum Andau auszuwählen sein.

§ 255. Organisation der Biehhaltung.

Sowohl auf ben niedrigsten Kulturstusen, als auf der höcksten Stuse wirtschaftlicher Intensität tritt die Viehzucht und Viehhaltung in den Vordergrund. In der ungeschmälerten Weide und Graswirtschaft ist es ja ausschließlich die Viehhaltung, welche den Menschen ernährt. Produkte dieser Gegenden, welche man heutzutage noch in großer Ausbehnung in Sidirien, den Steppen Südrußlands, den Pampas des La Plata, den teramischen Prairieen, in Neuholland 2c. sindet, sind vorzugsweise mageres Vieh, Felle, Wolle, wit einem Worte solche tierische Produkte, welche ohne intensive Ernährung der Tiere erzeugt werden können. Die Leiber der vielen wilden und haldwilden Rinder, welche man in Amerika früher nur der Häute wegen tötete, werden gegenwärtig auf Anregung Liedig's zu Fleischertrakt verarbeitet. Das magere Vieh, welches sich selbst transportiert, sindet Absahnach Gegenden, in welchen Milchwirtschaft rentadel und Ochsen zum Zuge und zur Mast gesucht sind.

Eine Berbindung des Ackerbaues mit der Biehzucht sehen wir zuerst bei der wilden Feldgraswirtschaft, dei welcher (s. o.) ein Teil des Feldes urbar gemacht wird und auf demselben so lange hintereinander Körnerfrüchte gebaut werden, als es noch Erträge liefert, dann aber wieder zur Beide niedergelegt wird. Die Biehzucht spielt auf dieser Stufe die gleiche Kolle wie auf der vorigen; mageres Vieh, Wolle, Felle sind die hauptsächlichsten tierischen Erzeugnisse.

Mit der weiter fortschreitenden wirtschaftlichen Entwicklung und dem Überwiegen der Körner= oder Felderwirtschaften tritt die Wollschafbaltung in den Bordergrund. Schafe müssen in größerer Anzahl gehalten werden, um im Winter die großen Strohmengen, im Sommer die Brachund Stoppelweiden auszunuzen. Die Rindviehhaltung dagegen überwiegt dort, wo der Boden sich einer besonderen Graswüchsigkeit erfreut und eine sogen. geregelte Feldgraswirtschaft Platz gefunden hat. In den Riederungsgegenden sehen wir neben der Rindvieh- auch die Pferdezucht getrieben. Ein mehr intensiver Betrieb dieser Viehzuchtzweige erscheint indessen. Sin mehr intensiver Betrieb dieser Viehzuchtzweige erscheint indessen erst auf der folgenden Stuse wirtschaftlicher Entwicklung, wo sich in

ben Rieberungen die sogenannte Koppelwirtschaft und aus ber alten Drei= felber- (Körner-) Wirtschaft bie verbesserte Körnerwirtschaft gebilbet hat. Indeffen ift die Biebzucht für biese immer noch ein sogen. notwendiges Ubel; bei bem Überwiegen bes Getreibebaues fehlt es an Futter; es muß im Winter bas Stroh zur Fütterung benutt werben, weshalb bann wieber Streumangel vorhanden ift. Die Dungerproduktion ber kleinen und burftig ernährten Biehftande ift fehr gering, mas wieber einen ichlechten Ginfluß auf bie Getreibeernten ausübt. Die Dreifelberkornerwirtschaft tann baber nur unter ber Borausfetung einen gehörigen Stamm Bieh halten, baß fie über ein genügendes Maß natürlicher Wiesen und Weiben verfügt. Unter biefen Umftanben schreitet man bann jur Saltung eines größeren Milchviehftanbes, fabriziert Butter und Rafe und maftet auch mohl Bieb, wenn auch in beschränktem Mage. Dagegen tritt bie Biehhaltung in viel ausgebehnterer Weise in benjenigen Wirtschaften auf, welche sich in ben Flugnieberungen und ben Rüftengegenben aus ber geregelten Felbgraswirtschaft zur Roppelmirtschaft herausbilbeten. Wir benten hierbei an unsere martischen, holsteinischen und medlenburgischen Koppelwirtschaften mit ausgebehnten Weiben (Koppeln), auf benen gahlreiche Rindviehherben weiben und junge Bferbe sich tummeln.

Un Stelle ber Dreifelberwirtschaft erschien bie Fruchtwechselwirtschaft mit ihrem fünftlichen Futterbau auf dem Felde. Rlee- und Rleegrasmischungen vertreten bie Beiben und Wiefen, bie hackfrüchte erseben bie Brache. Diefe sogenannten Sacfrüchte, Kartoffeln und Rüben 2c. werben entweber birekt zur Binterfütterung verwendet ober in technischen Gewerben (zu Spiritus, Starte, Buder) verarbeitet und bie Abfalle aus benfelben gur Binterfütterung benutt. Molferei mit Butter- und Rafefabritation, baneben ausgebehnte Schafherben ber Merinowollraffe jur Ausnutung ber Rlee- und Weibeschläge (ameijährige Rleeschläge) charakterisieren biese Stufe wirtschaftlicher Entwicklung. Wenn auf ber Stufe ber Körnerwirtschaft bie Biehzucht fich in eine untergeordnete Stellung zurudgebrangt fab, fo tritt fie in ber Fruchtwechselwirtschaft wieber in ben Borbergrund, um, wenn auch nicht als hauptzwed ber Birtichaft, fo boch als ein hauptmittel betrachtet zu werben, burch welches bie in ber Wirtschaft erzeugten Kuttermassen angemessen verwertet und die zur Fruchtbarerhaltung ber Felber erforderlichen Dungermaffen probuziert werben konnen. Glaubte man boch (wie oben bereits eingehender gezeigt wurde, f. unter Kruchtwechselwirtschaft, S. 635 biefes Buches) auf biefe Weise eine Wirtschaft bauernd in Fruchtbarkeit erhalten ju konnen. Das Bieb als Dungermaschine betrachtet, Stallfütterung, um möglichst viel tierische Extremente anzusammeln, bas ift bas Rriterium biefer Fruchtwechselwirtschaft. Die Bahl bes zu haltenben Biebes bemißt fich nach bem erforberlichen Düngerquantum und so sieht man jum größten Teile bas Bieh immer noch als ein notwendiges Übel an.

Erst in entwickelteren Stadien der Fruchtwechselmirtschaft, welche man "modifizierte Fruchtwechselwirtschaft" genannt hat, bei der bereits der Zukauf von Handelsdüngemitteln die Wirtschaft beeinflußt, das Rusvieh nicht blos als Düngermaschine betrachtet wird, wird die Biehhaltung neben der Pflanzenproduktion als gleichberechtigter Zweig der Landwirtschaft anerkannt. Noch mehr ist dies aber der Fall in der industriellen Wirtschaft, in der landwirtschaftlichen Hochkultur, bei dichter Bevölkerung, ausgebildetem Berkehr und der damit in Verdindung stehenden starken Nachfrage nach tierischen Produkten. Hier kulminiert die Landwirtschaft zum größten Teile wiederum in der Viehhaltung; umfangreiche, leistungsfähige Viehstämme werden gehalten, neben rationellem Molkereidetriebe sehen wir vorzüglich die Viehmästung als Hauptproduktionszweig der Wirtschaft austreten und haben wir hierüber an einer besonderen Stelle dieses Buches (s. S. 461 ss.) Aussschlicheres mitgeteilt.

So sehen wir, daß die Biehzucht auf ben Uranfängen menschlicher und wirtschaftlicher Rultur, sowie auf höchfter Stufe berfelben bie Hauptrolle spielt, auf den mittleren Stufen quantitativ jurudtritt, bann allmählich junächft nur in qualitativer Beziehung einen Fortschnitt erkennen läßt, indem das Beftreben ber Landwirte darauf gerichtet ift, die verhältnismäßig immer noch beschränkten Biehstämme etwas leiftungsfähiger zu machen, bis bann auf ber böchften wirtschaftlichen Stufe bie Brobuktion tierischer Stoffe in bebeutenber Quantität und vorzüglicher Qualität ben ganzen Birtichafts= betrieb beherrscht. Hier tritt auch neben ber Rindviebhaltung bie Kleifchfcaf- und Schweinehaltung in überwiegender Beife auf, ba Beiben nicht vorhanden find; wo bagegen, wie in Gegenden mit meniger starker Bevölkerung, geringerer Nachfrage nach Grund und Boben und barum geringeren Bobenpreisen bie Benutung ber Rulturfläche als Beide noch rentabel erscheinen läßt, bort ift bie Merinoschafzucht, sowie bie Aufsucht ber Pferbe am Plate, welche ihrer Natur nach ben Beibegang nicht entbehren können; baneben Aufzucht von Rindvieh, um es an intensiver mirtschaftende Gegenden abzusegen, in benen bie Milch einen viel hoheren Breis als menschliches Rahrungsmittel hat und burch birekten Berkauf viel beffer zu verwerten ift, als burch Rälbererziehung.

§ 256. Die Berbindung des Landwirtschaftsbetriebes mit technischen Rebengewerben.

Landwirtschaftlich-technische Nebengewerbe sind: Die Kartoffelbrennerei, die Stärkefabrikation, die Rübenzuckerfabrikation und die Molkerei.

Außerdem findet man auf bem Lande Getreibebrennerei, Malzfabrif, Bierbrauerei, Mahl- und Olmühlen, Flachs- und Hanfzubereitungsanftalten.

Endlich: Ziegeleien, Kalköfen, Torfftiche und Preftorffabriten und Schneibemühlen.

Die erste Gruppe wird burch bie eigentlichen landwirtschaftlichen

Nebengewerbe gebilbet. Ihre Hauptaufgabe besteht barin, in großer Menge erzeugte und voluminöse Rohstoffe (Kartoffeln, Rüben und Milch) in ein konzentrierteres und marktfähigeres Produkt umzuwandeln; als Nebenprodukt liefern sie in ihren Rücktänden wertvolle Futtermaterialien.

Die zweite Gruppe verarbeitet zwar auch landwirtschaftliche Rohstoffe; dieselben haben aber an sich stets einen genügenden Markt und sind leichter transportsähig. Aus diesem Grunde sind jene Fabriken häusig nicht mit der Landwirtschaft verdunden, sondern sind selbständige, in Städten gelegene technische Werkstätten. Dennoch liesern einige von ihnen (Bierbrauerei, Getreibedrennerei) Abfälle, welche nicht weit transportiert werden können und am besten durch in der Nähe besindliche Landwirtschaften zur Fütterung ihres Viehstandes benutzt werden. Die Rückstände der Mahl und Ölmühlen bilden dagegen einen sehr ausgedehnten, beliebten und transportsähigen Handelsartikel.

Die britte Gruppe technischer Gewerbe ist zwar häufig mit ber Landwirtschaft verbunden, sie steht aber nicht in organischem Zusammenhange mit berselben, weil sie aus letzterer weder Rohstosse empfängt, noch Abfälle an sie zurückliesert. Nur hie und da sinden einige Abfälle landwirtschaftliche Berwendung, z. B. Kalkgrus, Torfgrus, Sägemehl u. bgl.

Die technischen Nebengewerbe sind für die Landwirtschaft außerdem noch baburch wertvoll, daß man in ihnen sowohl die menschlichen als tierischen Arbeitskräfte auch während des Winters genügend beschäftigen, sowie daß man etwaiges eigenes Brennmaterial (z. B. aus Torfstichen oder Braunkohlengruben) verwenden kann.

Über die Art ber zu errichtenden technischen Nebengewerbe entscheiden Boben und Klima, welche für die Erzeugung des Rohmaterials günstig sein müssen, sodann die Absatzerhältnisse und endlich das Vorhandensein der ersorberlichen Arbeitskräfte und Betriebskapitalien.

§ 257. 1. Branntweinbrennerei.

Zur Verarbeitung auf Spiritus bienen Kartoffeln, Getreibe, Obst, in einigen Gegenden auch Zuckerrüben und Melasse; für deutsche Verhältnisse üben gegenwärtig nur noch die drei ersten Arten der Brennerei und unter diesen wiederum am meisten die Kartoffelbrennerei einen durchgreisenden Sinsluß auf die Landwirtschaft aus. Durch dieselbe wird es möglich, auf Gütern mit ausschließlichem Sandboden den Kartoffelbau in größerem Maßstade zu betreiben und den Boden dadurch in immer höhere Kultur zu bringen. Die aus der Brennerei absallende Schlempe gestattet nämlich nicht blos die Haltung eines verhältnismäßig großen Viehstandes und dadurch eine Steigerung der Produktion tierischer Stoffe, sondern dieser Viehstand liesert nun auch so große Düngermengen, daß der Boden dadurch wesentlich verbessert wird. Es ist dadei zu bemerken, daß bei der Verfütterung der Schlempe auf dem Gute selbst der aröste Teil der durch die Kartoffeln dem Boden

entzogenen mineralischen Bestandteile der Wirtschaft verbleibt und daß bei Zukauf von Kartosseln sogar noch eine Bereicherung der Wirtschaft an Mineralstossen stattsindet. Die Schlempe eignet sich sowohl für Milch- als für Mastvieh, für letzteres jedoch besser als für ersteres. Desgleichen wird die Schlempe aus Getreibebrennereien vorzugsweise zur Ochsenmast verwendet.

§ 258. 2. Stärtefabritation.

Auch hier kommt in erster Reihe die Fabrikation der Stärke aus Kartoffeln in Betracht. Die Anlage einer Stärkesabrik erlaubt zwar auch eine größere Ausdehnung des Kartoffelbaues, liesert aber der Wirtschaft in ihren Abfällen (Pulpe oder Schahsel genannt) ein sehr geringwertiges Futter. Auf manchen großen Gütern sindet man daher mitunter neben der Brennerei noch eine Stärkesabrik, um den verschiedenen Marktkonjunkturen mehr Rechnung tragen zu können, besonders, wenn man die Stärke nicht bloß an sich, sondern in der Berarbeitung zu Stärkesprup auf den Markt bringt. Die Pulpe wird dann mit der Schlempe vermischt an die Tiere versüttert. Im allgemeinen erfordert die Stärkesabrik ein geringeres Kapital und eignet sich daher auch für kleinere Wirtschaften. Die Fabrikation der Stärke aus Getreide gehört zu Gruppe 2 der oben ausgezählten technischen Gewerde und ist für den Betrieb der Landwirtschaft nur von nebensächlicher Bedeutung.

§. 259. 3. Mübenguderfabritation.

Die Zuderfabrikation aus Rüben ist nach brei Richtungen von großem Einflusse auf die Landwirtschaft: 1) ba die Zuderrübe einen warmen, lodern, von Raffe freien, tief fultivierten Boben verlangt, fo find bie Landwirte genötigt, ben Boben zu brainieren, tief zu bearbeiten, burch Ralfbungung ju lodern u. f. w., es wirb mithin burch ben Buderrübenbau bie Bobenfultur überhaupt in einer Weise gehoben, wie dies in Gegenben, wo Getreibe- und Futterbau vorherrscht, nicht ber Fall ift. Zur Steigerung ber Rübenertrage war bie Anwendung von Hilfsbungemitteln in großartigem Maßstabe notwendig und alle biese Umftanbe mußten dahin mirten, bag auch bie Erträge ber anbern Probutte eine bebeutenbe Steigerung erfuhren. Dies fieht man befonbers an ben Erträgen bes Getreibes, welchem, burchweg gebrillt, bie vorzügliche Rultur und Dungung zu Buderruben wieberum ju gute tommt. Es wird baber in Buderrubenwirtschaften ber Getreibebau keineswegs vernachlässigt, es wird aber auf ber zu gunften ber Ruderrübe verringerten Fläche jest mehr Stroh und Körner und zwar in befferer Qualitat geerntet als in ben eigentlichen Getreibewirtschaften. Der Anbau ber Sulfenfruchte ift in ben Ruderrubenwirtschaften ein beschränkter; bie Erbse als eine unsichere Frucht verschwindet von Jahr zu Jahr immer mehr aus benselben; die Ackerbohne, welche sehr bem Befallen ausgesetzt ist, wird im ganzen auch nur wenig gebaut. Desgleichen sindet der Andau des Rapses und anderer Ölfrüchte nur ausnahmsweise statt. Auch der Kleebau wird in ben Buderrübenwirtschaften beschränkt, weil für bie Winterfütterung als hauptfutter bie Kabritationsabfälle bienen, Rlee- und anderes beu nur die Rolle eines Beifutters fpielt. Dies führt uns auf Bunkt 2) Gin= fluß ber Buderrübenkultur auf bie Biebhaltung. Die Buderfabriken liefern ber Landwirtschaft eine Menge Abfalle, bie teils birett gur Dungung ber Ader, teils gur Verfütterung an bas Bieh verwendet werben. Bu ben erfteren gehören Scheibeschlamm, Glutionslauge, Anochentobleabfalle, Erbe und sonstige Abfalle aus bem Rübenfaal, Abwäffer 2c. Gin wichtiger Abfall. der früher entweber birekt verfüttert ober auf Spiritus verarbeitet wurde, ist die Melasse, aus der allerdings heute durch Elution ober Osmoje noch ber Ruder gewonnen wirb. Die Nutviehhaltung aber wird unterftütt burch bas reichliche und billige Futter, welches bie Fabriken in Form von Diffusionsschnigeln, aus benen bas Abermaß von Wasser abgepreßt wird (früher als Pregrudftanbe), an bie Wirtschaft zurudliefern. Die Notwendigfeit, biefe Abfalle ju verwerten, veranlagte bie Rubenwirte gur Bergrößerung ihres Milcoiehftanbes, jur Ausbehnung ber Dofenmaft, nötigte fie aber dabei auch wegen ber Proteinarmut ber Schnigel ju bebeutenben Untäufen von fogenannten Kraftfuttermitteln, mas natürlich burch Vermehrung und Verbefferung bes Dungers wieberum ber Aderwirtschaft zu gute tam. Es geht hieraus bervor, bag bie Rübenwirtschaften fich höchfter Intensität erfreuen; nur ift vor einer zu großen Ausbehnung des Rübenbaues zu warnen.

3) haben die Zuderfabriten auch in wirtschaftlicher und sozialer Beziehung fegensreich gewirkt. Die vermehrten Ginnahmen aus ber Aderund Biehmirtschaft, die hohe Berginfung bes in ben Zuderfabriten angelegten Rapitals vermehrte ben Wohlftand im allgemeinen und führte ju einer Berbefferung aller Teile bes landwirtschaftlichen Betriebes; es ift bier besonders zu betonen, daß biefe Borteile hauptfächlich baburch entstanben find, daß Robproduzent und Fabrifant meift ein und biefelbe Berfon find. Die großen Buderfabriten Braunschweigs, Anhalts und Sachfens find nämlich fast burchmeg Aftiengesellschaften und die Rüben produzierenden Landwirte find bie Aftionare berfelben. Es ift bies jebenfalls ein beachtenswertes Beifpiel bes landwirtschaftlichen Genoffenschaftswefens und ein Beweis bafür, was durch genoffenschaftliches Zusammengehen in der Landwirtschaft erreicht werben fann. Der vermehrte Bohlftand trägt auch bei gur Bebung ber Sittlichkeit und ber Intelligenz, weshalb bie Berbindung ber Buderfabriten mit ber Landwirtschaft auch nach biefer fozialen Richtung bin als eine erfolgreiche bezeichnet werden muß.

§. 260. 4. Molferei.

Die Berarbeitung der Milch auf Butter und Rase muß überall da stattfinden, wo der Berkauf der frischen Milch wegen zu großer Schwierigkeit und Kostspieligkeit des Transportes unmöglich ist. Im allgemeinen wird

burch Butterbereitung und bamit verbundene Magerkafefabrikation bie Milch nicht so boch verwertet, als wenn sie frisch und unverarbeitet verkauft werben kann. Bahrend bei lettgenannter Berwertungsart, namentlich in größeren Städten, 15-20 Pf. per 1 erzielt werben, gelingt es felbst bei bem forafältigften Kaltwaffer- ober Gis- ober auch bem Bentrifugalverfahren nicht, eine höhere Bermertung ber Milch als 12-13 Af. zu erreichen. Dabei wird aber noch die Verarbeitung ber Magermilch auf Rafe und die Berfütterung ber Molten an die Schweine mit in Rechnung gestellt. Die genannten Fabrikationsmethoben haben wesentlich zur Verbefferung ber Qualität ber Butter und zur Steigerung bes Breifes berfelben beigetragen; insbesondere ift burch Bildung von Attienmolkereien mit fabrikatorischem, auf bas Rentrifugalverfahren gegründetem Berriebe gegenwärtig eine bebeutend höhere Berwertung ber Milch burch Butterfabrifation neben Bertauf ber füßen, abgerahmten Milch zu verzeichnen; jebenfalls ift biefelbe eine bobere, als wenn, wie bies in manchen größeren Wirtschaften Nordbeutschlands üblich ift, die Milch an einen auf dem Gute selbst wohnenden Unternehmer (Hollander ober Schweizer) abgelassen wird. Da dieser auch noch einen Gewinn machen muß, so wird meift außer ben an bie Wirtschaften zurudzuliefernden Abfällen, die in der Schweinehaltung ihre Berwertung finden, nicht mehr als 8-9 Pf. p. 1 erzielt. Was übrigens die Verwertung ber Molfen, ber Buttermilch ober ber fauren und Magermilch burch Schweine anbetrifft, so laffen sich hierüber allgemein Regeln nicht aufftellen, und muß biefelbe jeweils nach ben lotalen und besonders den Absatverhältniffen für Schweine in rechnerische Erwägung gezogen werben. In Subbeutschland ift bie Errichtung genoffenschaftlicher Rafereien von wefentlichem Ginfluffe auf die Hebung bes Molkereiwesens gewesen und ift nur zu munichen, daß bie vielen kleinen Landwirte Subbeutschlands, bie meist nur wegen ber geringen Mengen von felbft produzierter Milch und ihrer fehr primitiven Einrichtungen wenig und geringwertige Molfereifabrifate erzeugen, fich immer mehr zu folden Genoffenschaften vereinigen möchten, benn nur auf biefe Weife find sie imftande, die Einnahmen aus ihrer Biebhaltung auf eine befriedigende Sobe zu bringen.

III. Lehre von der Betriebsleitung.

§ 261. Ginleitung.

Jebes landwirtschaftliche Unternehmen erfordert eine Person, die sich ber Leitung desselben ausschließlich widmet. Dieser Leiter des landwirtschaftlichen Betriebes kann entweder

- 1) ber Eigentümer bes Gutes felbft fein,
- 2) das Gut in Pacht haben;
- 3) das Gut als Administrator für Rechnung eines andern (bes Be- sigers) bewirtschaften.

§ 262. Der Betriebsleiter als Gigentumer.

Ein mit genügenden Fachkenntniffen und Bermögen ausgerüfteter Landwirt, ber außer ben jum Raufe erforberlichen Mitteln noch gennigend Rapital jum Betriebe übrig behält, wirb gut thun, als Gigentumer zu wirtschaften. Will berfelbe ein Gut taufen, so ift mit Silfe eines sogenannten Ertragsanschlages ber Reinertrag besselben zu ermitteln. Der Reinertrag zerfällt in bie Rente 1) aus bem in Grund und Boben ftedenbem Rapital, 2) aus bem Betriebskapital, 3) aus ber Arbeit bes Landwirtes. Bei Berechnung bes Raufpreises beruchsichtigt man vorzugsweise bie Rente aus ben im Boben angelegten Rapitalien; um ben Kaufpreis zu finden, muß man diefe Rente kapitalisieren, mas mit bem lanbestiblichen Binsfuß zu geschehen hat1). Hieraus folgt, bag ber Raufpreis von bem lanbesüblichen Binsfuß abhängig ift, benn ift letterer niebrig, so entspricht bie Rente aus bem Grundtapital einer größeren, ift er boch, so entspricht er einer kleineren Gelbsumme, 3. B. die Rente fei 10,000 M; bei einem landesüblichen Zinsfuß von 5 p3t. berechnet sich ber Kaufpreis nur auf 200,000 M, bei 4 pgt. aber auf 250,000 M.

Auf biese Weise erhält man ben gewerbsmäßigen Kaufpreis!). Der im Handel gesorderte Kauspreis kann entweder über oder unter demselben stehen, je nachdem die Konjunkturen entweder für den Berkauser oder Käuser günstiger sind. In vielen Fällen wird beim Kause nicht der ganze Betrag dar ausgezahlt, sondern ein Teil gegen hypothekarische Sicherheit kreditiert und von dem Käuser verzinst. Es hat dieses Bersahren sür den Käuser insofern einen großen Wert, als er einen Teil seines Vermögens als Betriebskapital verwenden und einen höheren Jins aus demselben ziehen kann, als wenn er alles in Grund und Boden anlegt; er ist dadurch auch imstande, Weliorationen auf seinem Gute vorzunehmen und durch diese die Rente aus dem Bodenkapital allmählich zu erhöhen.

Der Besitzer eines geringern Kapitals, ber aber Kenntnisse und Erfahrung genug besitzt, um einer größeren Wirtschaft vorzustehen, thut besser, solches in einer größeren Pachtung anzulegen. Er wird in diesem Falle nicht nur auf höhere Zinsen rechnen können, sondern er wird auch nebenbei das Gehalt eines Administrators verdienen.

§ 263. Der Betriebsleiter als Bachter.

(Das landwirtschaftliche Pachtgeschäft.) In dichtbevölkerten und wohlhabenden Gegenden ist die parzellenweise Verpachtung von Grundstüden üblich und für den Eigentümer auch sehr vorteilhaft, weil dadurch eine höhere Gesamtrente erzielt wird, als durch die Verpachtung eines Gutes im ganzen. Der kleinere Landwirt sieht hauptsächlich durch hinzupachten von Grundstüden seine und seiner Familie Arbeitskraft, sowie seines

¹⁾ Rach Schulze-Emminghaus, allgemeine Landwirtschaftslehre, ber wir auch in ben weiteren Ausführungen teilweise gefolgt find.

Gespannviehes besser auszunußen; da er Tagelöhner auf eigene Rechnung ist, baher viel angestrengter und intensiver arbeitet als für fremde Rechnung, Verwaltungskosten, wie bei großen Wirtschaften, den Reinertrag seiner gepachteten Grundstücke nicht vermindern, so ist er imstande, eine viel höhere Pacht zu zahlen, als der Großpächter. Obgleich es also scheinen sollte, daß Vesiger größerer Güter, z. B. der Staat, besser daran thäten, dieselben zu parzellieren und die Parzellen zu verpachten, so ist doch zu demerken, daß bei der Parzellenpacht die einzelnen Grundstücke leicht in einen schlechten, mindestens aber sehr ungleichen Kulturzustand kommen, wodurch der Gesantwert des Gutes wieder verringert wird; auch ist die Eintreibung der Pachtgelder mit größeren Umständen und Kosten verdunden. In solgendem soll nun vorzugsweise von der Gesantpacht gehandelt werden.

Ein Pachtvertrag kann nur bann als ein zweckmäßiger bezeichnet werben, wenn burch benselben bem Bächter möglichst die Borteile des Eigentums und bem Verpächter möglicht die Vorteile der Selbstbewirtschaftung gewährt werden, d. h. es darf der Pächter in der Bewirtschaftung des Gutes nicht durch einengende Bestimmungen gehindert werden, er muß Zeit genug haben, um die Kosten für etwaige Meliorationen wieder herauswirtschaften zu können, die Pachtzeit darf also nicht zu kurz sein; andererseits muß durch den Pachtvertrag dem Verpächter die Gewißheit werden, daß der Pächter das Gut während der Pachtdauer nicht entwerte, vielmehr in seinem Werte noch steigere. Zeder Pächter hat dem Verpächter vor allem nachzuweisen:

- 1) eine genügende persönliche Qualifikation zur Führung ber Wirtschaft, b. h. genügende technische und wissenschaftliche Ausbildung und hinreichende Erfahrung;
- 2) Besitz des zur vorteilhaften Bewirtschaftung des Gutes erforderlichen Betriebskapitals.

Sobann hat ber Pachtvertrag folgenbe Puntte zu enthalten1):

- 1) Genaue Bezeichnung bes Pachtgegenftanbes;
- 2) Genaue Erklärung der Rechte und Pflichten bes Berpachters und bes Bachters.
- 3) Angabe bes Pachtpreises und Bestimmungen über bie Zahlung besfelben.
 - 4) Angabe ber Zeit bes Beginnes und Ablaufes bes Pachtverhältnisses;
- 5) Bestimmungen über bie Übergabe und Rückgewähr bes Pachtobjektes (incl. ber Bestimmungen über bie Erhaltung ber Gebäube);
- 6) Besondere Bedingungen und Bestimmungen über die Wirtschaftsweise und Benutzung des Pachtobjektes, incl. etwaiger Meliorationen u. s. w. Wir bemerken

Bu Bunkt 1. Das Pachtgut ift allen seinen Teilen und Bubehörungen

¹⁾ cf. F. Bertrand, über landw. Pachtvertrage, Breslau 1870 und Schulze-Emminghaus, a. a. D.

nach so genau und bestimmt zu bezeichnen, daß Frrungen nicht vorkommen können.

Zu Punkt 2. Hier ist vor allem das Nutungsrecht des Pächters juristisch und genau festzusiellen und sind ausdrücklich diesenigen Teile des Gutes zu bezeichnen, welche etwa nicht mit verpachtet werden. (Z. B. in die Verpachtung gehören nur die in der Anlage a. genannten und keine andern Gegenstände u. s. w." Ferner: "Sänzlich ausgeschlossen von der Verpachtung sind a. die Gutssorften, d. die Aussidung der Jagd, c. das gesamte Wirtschaftsinventar, d. Viehstand u. s. w.).

Bu Punkt 3. Bon einer Zahlung bes Bachtzinses in natura ist man in neuerer Beit gang gurudgekommen und besteht ber lettere meift nur noch in festem Gelbbetrage. Die Sohe bes Pachtzinses ift natürlich je nach Lage und Beschaffenheit bes Pachtgutes und je nach ben Bestimmungen über sonstige Verpflichtungen und Rechte bes Bächters verschieben (babin gehören 3. B. Berpflichtungen bes Pachters zu Neubauten, Instandhaltung ber Gebäube, Meliorationen 2c.). Ferner ift zu unterscheiben ob Bächter bas Grundfapital ohne ober mit Inventar übernimmt; im ersteren Falle besteht ber Pachtzins nur aus ber Rente von bem Grundkapital, in letterem auch aus ben Binfen für bas Inventartapital. Es gehören hierher auch Beftimmungen über bie Rahlungstermine bes Bachtgelbes. Lettere muffen fo über bas Wirtschaftsjahr verteilt werben, bag ber Bachter bie Rahlungen aus feinen laufenden Ginnahmen beftreiten tann. Das Bachtgelb wird entweber in halb- ober vierteljährlichen Raten abgeliefert. Die früher zu rechtfertigenben Bebingungen über ben Rachlaß am Bachtgelbe bei Digwachs, Biehsterben, Sagelschlag 2c. sind jest nicht mehr am Plate, weil ber Bachter fein Bieh und feine Früchte verfichern kann.

Bu Punkt 4. Hier sind besonders diejenigen Bestimmungen wichtig, welche sich auf die Antrittszeit und die Dauer des Pachtverhältnisses beziehen. Der Antrittstermin ist in den verschiedenen Gegenden Deutschlands verschieden und läßt sich für jeden ein Grund anführen. Pachtübernahmen im Frühjahr und Herbst haben das für sich, daß der Pächter sich um die Bestellung der Felder bekümmern kann, indessen eignet sich der Herbsttermin wegen der Schwierigkeit der Inventur und der Höhe der derbsttermin wegen der Schwierigkeit der Inventur und der Höhe der dem abziehenden Pächter zu zahlenden Entschädigung für die Ernte wohl am wenigsen zum Pachtantritt. Er ist daher nur von wohlhabenden Pächtern zu wählen. Aus diesen Gründen wird meist Johanni oder der 1. Juli als Antrittstermin gewonnen; Inventur und Übergabe sind leicht zu bewirken, der Pächter steht vor der Ernte und hat gar bald über Sinnahmen zu verfügen.

Was bie Pachtbauer anbetrifft, so empfiehlt sich für Gesamtverpachtungen nicht eine zu kurze Pachtzeit. Wo Schlagwirtschaft besteht, wird gewöhnlich bie Pachtzeit nach ber Zahl ber Schläge bestimmt, so daß der Pächter imftande ist, die Rotation ein- oder zweimal während der Pachtbauer durchzuführen. Bei Domänenverpachtungen beträgt die Pachtbauer 12—20 Jahre.

Sine zu kurze Pachtbauer schäbigt nicht nur ben Pächter, sonbern auch ben Berpächter (s. o.), ba ersterer keine Meliorationen vornehmen kann und nur bas Sut auszusaugen bestrebt ist, vermehrt auch bas Risiko bes Pächters, ba wegen ber Kürze ber Zeit Mißjahre nicht eine Ausgleichung burch gute Jahre erhalten können.

Ferner sind Bestimmungen zu treffen über die Fortbauer ober Endigung des Vertrages im Todesfalle eines der beiben Kontrahenten oder beiber, im Falle eines Verkaufes des Gutes, eines Konkurses 2c.

Wenn ber Pächter die eingegangenen Verpflichtungen nicht einhält, das Gut in seinem Werte herunterbringt, die Pachtzahlungstermine versäumt, so muß er aus der Pacht gesett werden können. Bei eintretendem Todesfalle des Pächters muß aber den Erben gestattet sein, entweder die Pachtung durch einen Sachverständigen sortzusühren ader an einen anderen Unternehmer zu zedieren (Zession der Pacht). Da in manchen Staaten der Verkauf des Gutes den Pachtvertrag ausseht, so muß sich Pächter dadurch sichern, daß er sein Pachtrecht auf das Gut hypothekarisch eintragen läßt (dei Domänen und Majoratsgütern ist dies natürlich überssüssissig).

Zu Punkt 5. Hierher gehören Bestimmungen über bie etwaigen Überlieserungen, z. B. an Inventar, ferner über bie Unterhaltung ber Gebäube und ist barüber folgendes zu bemerken:

Die Übergabe eines sogenannten eisernen Inventars (bestehend in Dünger, Stroh, Heu, Geräten, Maschinen, zuweilen auch in Bieh), hat den Zweck, dem Pächter die Übernahme zu erleichtern. Tüchtigen, sachlich durchgebildeten Pächtern mit geringem Vermögen kann man durch ein starkes eisernes Inventar wesentlich helsen; wohlhabende Pächter werden dagegen sämtliches Inventar käuslich übernehmen.

Die Wirtschaftsgebäube incl. ber Ginzäunungen, Brücken, Wege, Damme, Schleusen, Brunnen 2c. muß ber Bachter in gutem, brauchbaren Zuftanbe erhalten. In ben Pachtvertrag ift baber eine genaue Beschreibung berselben aufzunehmen und tann sich Berpächter eine jährliche Revision sämtlicher Baulichkeiten vorbehalten, bezw. auch bas Recht, etwa vorgefundene Mängel auf Roften bes Bachters herftellen zu laffen. Gine fehr ichlechte Bestimmung ift bie, daß ber Bächter bie kleinen, ber Verpächter bie großen Reparaturen machen laffen foll, ba es gar ju nahe liegt, aus kleinen Mängeln große werben zu laffen. Es empfiehlt fich vielmehr zu bestimmen, baß Bachter überhaupt verpflichtet ift, alle Baulichkeiten in gutem Zustande zu erhalten und zu bem Zwede jährlich eine bestimmte Summe auszugeben; ein etwa nicht verbrauchter Reft ift für bas folgende Jahr aufzuheben. Über Reubau und Umbau ber Gebäude find besondere Bereinbarungen zu treffen; gewöhnlich liefert ber Berpachter bas Material zu ben Bauten und bezahlt bie Sandwerker, mahrend ber Rachter bie Sand- und Gespannbienfte ju leiften hat. Die Keuerversicherungs-Bramie ber Gebaube bezahlt ber Bachter; brennen jedoch die Gebäube ab, so erhält Berpächter die Bersicherungssumme und hat dafür die Gebäube wieder herzustellen.

Bu Punkt 6. Endlich sind noch Bestimmungen über die Benutung bes Grund und Bodens und über etwaige Verbesserungen in den Pachtvertrag aufzunehmen.

Dem Bächter ift möglichste Freiheit in ber Benutung bes Grund und Bobens zu laffen und erscheint es baber nicht vorteilhaft, ihm eine bestimmte Felbeinteilung und Fruchtfolge vorzuschreiben, weil im Laufe ber Reit fich bie Konjunkturen änbern können und ber Bächter bann gehindert ware, bieselben zu benuten. Amedmäßig ift es aber zu bestimmen, daß eine gewisse Fläche bem Futterbau gewibmet sein muffe; bas früher übliche Berbot bes Berkaufs von Strob und Kutter ift überflüssig, vorausgesett, baß die Düngung einer gewissen Anzahl Bektare, 3. B. 2/3 bes Aderfelbes bestimmt wird. Der Bertauf von Stallmift barf aber unter teinen Umftanben gestattet werben. Bunfct Bachter einen ausgebehnteren Sanbelsgemächsbau, 3. B. auch Zuckerrübenbau ju betreiben, so burfte es fich empfehlen, bie bemfelben einzuräumenbe Kläche kontraktlich festzusepen und vielleicht auch zu verlangen, alljährlich ein bestimmtes Quantum an Bbospborfäure und Kali in Form von Dünger- ober Futtermitteln in die Wirtschaft wieber einzuführen. Für bie lette Beriobe ber Bachtzeit pflegt man wegen ber Übergabe eine gewiffe Kelbeinteilung und Kruchtfolge festzuseten.

Erforberlich ift auch, daß Umänderungen in der Zusammensehung des Landgutes, z. B. Umbruch von Weiben und Wiesen zu Ackerland, für den einzelnen Fall von der besonderen Bewilligung des Verpächters abhängig gemacht werden.

Rleinere Verbesserungen (Meliorationen), welche sich im Lause ber Pachtbauer amortisieren, hat ber Pächter auf eigene Rechnung und ohne Anspruch auf Entschäbigung vorzunehmen. Sind bagegen die Meliorationen so ausgebehnter Natur (z. B. Ent- und Bewässerungen, Wiesenbauten 2c.), daß ihre Wirkung über die Pachtzeit hinausgeht, ohne daß sich während berselben das Meliorationskapital amortisiert, so hat der Verpächter zu diesen Meliorationen einen Kapitalzuschuß zu leisten und kann dafür den Zins und eine entsprechende Amortisationsquote dem Pachtgelde zuschlagen. Hat der Pächter während seiner Pachtbauer Obstdäume gepstanzt, so muß Verpächter kontraktlich eine Vergätung dafür bezahlen.

Zur Sicherstellung bes Pachtgelbes wird in manchen Pachtkontrakten bi: Stellung einer Kaution verlangt; es ist dies jedoch nicht zweckmäßig, weil dem Pächter dadurch das Betriedskapital geschmälert wird. Zunächst haftet dem Verpächter das Inventar als Eigentum des Pächters, sowie die Feldfrüchte, welche natürlich gegen Hagel und Feuerschaden zu versichern sind. Der Staat, milde Stiftungen und andere juristische Personen als Verpächter werden freilich nicht umhin können, sich wenigstens eine Jahrestate des Pachtzinses in Form einer Kaution voraus bezahlen zu lassen.

Schließlich empfiehlt es sich, in ben Pachtvertrag die Bestimmung aufzunehmen, daß alle Streitigkeiten zwischen Berpächter und Pächter durch ein schiedsgerichtliches Versahren erledigt werden sollen. Jede Partei wählt in solchen Fällen einen Bertreter und diese beiben wählen einen Obmann; der Entscheidung dieses Gerichtes haben sich beibe Parteien zu unterwersen. Es werden auf diese Weise Prozesse und damit auch viele Kosten und Unannehmlichkeiten vermieden. Man pflegt zu sagen: "Ein magerer Vergleich ist besser als ein setter Prozes."

§ 264. Der Betriebsleiter als Adminiftrator.

Befitt ein Landwirt nur ein fehr mäßiges ober gar tein Vermögen, bafür aber gründliche allgemeine und fachliche Bilbung, so bleibt ihm bie Laufbahn als Verwalter für frembe Rechnung übrig. Er verwertet babei ausschließlich seine geistige und körperliche Arbeit und wird je nach seiner Befähigung eine bobere ober niebere Bermalterftelle, mit größerer ober geringerer Berantwortlichkeit bekleiben. Bermalter größerer Guter (Birtschaftsbirektoren, Abministratoren 2c.) muffen nicht nur landwirtschaftliche Kachtenntniffe, sondern auch häufig Renntniffe in den landwirtschaftlichtechnischen Nebengewerben besitzen; ja ein gemisses Maß juriftischer Bilbung erscheint besonders für solche Manner nötig, von welchen nicht nur bie technische Leitung größerer Gutstompleze geforbert, fonbern benen auch bie Bertretung aller Rechte bes Besitzers nach außen bin, sowie bie handhabung ber Bolizei übertragen wird. Unter ihnen fiehen bann für jebes einzelne Gut die Inspektoren, unter biesen die Unterverwalter, Hofmeifter, Ackervögte u. f. w. Aber auch wenn ber Besitzer felbst wirtschaftet und ber Umfang bes Gutes so ausgebehnt ift, bag er mit ber Leitung besselben vollauf beschäftigt ift, ja feine Thatigfeit jur Beauffichtigung aller Arbeiten bes Betriebes nicht einmal ausreicht, wird er Wirtschaftsgehilfen, (Inspettoren, Verwalter 2c.) brauchen und je größer die Wirtschaft ift, besto größere Posten erscheinen als Gehilfenlohn unter ben Probuktionskoften berfelben.

Ist ber Betriebsleiter selbständiger Abministrator eines Gutsbesitzers, so wird von ihm wohl die Stellung einer Kaution verlangt, andererseits ist es für den Besitzer, wie für den Administrator zweckmäßig und vorteilbaft, wenn letzterer nicht nur ein sestes Gehalt neben freier Station oder Deputat, sondern auch einen Anteil an dem Roh- oder Reinertrage, eine sogen. Roh- oder Reinertrags-Tantieme erhält. Erstere wird nur selten zur Anwendung kommen, vielleicht z. B. da, wo es sich darum handelt, eine neue Kultur (z. B. Rübendau) zur Einführung zu bringen, allein sie kann dazu sühren, den Rohertrag auf Kosten des Reinertrags zu befördern und den Besitzer zu schädigen. Besser ist daher die Keinertrags-Tantieme, weil sie den Administrator zur sparsamen Verwendung der Produktionsmittel veranlaßt und dadurch den Reinertrag erhöht. Die Tantieme wird erst des

zahlt, wenn ein gewisser Minimalreinertrag erreicht ist; außerdem erhält der Beamte ein sestes Gehalt und freie Station, denn das reine Tantiemesystem empsiehlt sich nicht, da man dem Beamten nicht zumuten kann, das wirtschaftliche Risito vollständig mit dem Besitzer zu teilen. Die Tantiemelöhnung erfordert aber Bereindarungen zwischen Besitzer und Administrator über die Fälle, wo durch Meliorationen, Neudauten 2c., überhaupt neue Kapitalsanlagen die Reinerträge verzehrt werden könnten; es ist selbstverständlich, daß wenn aus den Erträgen der Wirtschaft selbst solche Kapitalisierungen und Grundverbesserungen stattsinden, diese dei der Ermittelung der Tantieme in Rechnung gestellt werden müssen. Am leichtesten ist die Tantiemelöhnung zu dewirken, wenn es sich nur um Beamte sür einzelne Betriedszweige handelt, da deren Keinertrag sich leichter seststellen läst und von dem Beamten mehr und unmittelbar beeinslust werden kann.

Auf jeben Fall ift zur Reinertragsberechnung eine genaue Buchführung unerläßlich und hat der Abministrator schon in seinem eigenen Interesse sich einer folden zu befleißigen. Überhaupt ist bie Buch- und Rechnungsführung zur Kontrolle ber Betriebsleitung burchaus erforberlich. Insbesondere ift für alle Landwirte, — auch die kleineren — die Bornahme einer fogenannten Inventur, b. b. einer Bermögensaufftellung am Jahresschlusse zu empfehlen. Damit ift schon viel gewonnen, weil ber Landwirt burch bieselbe sieht, ob er in seiner Wirtschaft vorwärts ober rudwärts getommen ift. Entschließt sich ber Landwirt - auch ber kleinere - bazu, außer biefer Bermögensaufftellung noch ein Raffenbuch über alle baren Einnahmen und Ausgaben, sowie ein Naturalienbuch ju führen, so wird er balb bazu gelangen, die Gründe etwaigen Migerfolges in feiner Birtschaft zu entbeden; er wird zum Rachbenken über bieselbe angeregt und wird Luft bekommen zu Berbefferungen und Bervollkommnungen feines Betriebes - mit einem Worte: er wird aus einem handwerksmäßigen Landwirte ein benkenber Landwirt werben!

Der alte Koppe sagt: "Man spricht oft von Landwirten, die dabei reich geworden sind, daß sie ihre Birtschaftsrechnung mit Kreide an der Thür führten. Dies kann in einzelnen Fällen ebenso wahr sein, als daß einige berühmte Bechselhändler den Grund zu ihrem Vermögen durch Lieferungen im Kriege gelegt haben. Deswegen wird es doch einem ordentlichen Kaufmann nicht einfallen, seinem Sohn den Kat zu geben, sich nach einem Kriege und einem Lieferungskontrakte umzusehen, sondern er bringt ihn auf ein ordentliches Comptoir, wo er neben anderen zu der Handlung gehörigen Kenntnissen vor allen Dingen das Buchhalten lernt."

Und so möchten wir den Landwirten zum Schlusse das Buchhalten auf's beste empfehlen, — die Buchführung ist die beste Stüze der Betriebsleitung, ohne sie ist der Landwirt einem Schiffer zu vergleichen, der auf hoher See ohne Kompaß fährt! —

Bufammenfetung der Futtermittel und deren verdanliche Beftandteile. Rach Bolff's Tabelle in Mengel u. Cengorte's landwirtschaftl. Ralender.

QC r t			ii.		reie offe		Be	rdauli Stoffe	iche	- 02	oad
der Futtermittel	Baffer	Miche.	Robprotein	Rohfafer	Stickhofffreie Extratifioffe	Robfett	Eimeiß	Roble. hybrat	Bett	Nahritoff. verhältnis	Geldwert 50 kg
I. Heu. Wiesenheu, mittlerer Güte vorzüglich Kotklee, mittlerer vorzüglich Beißkee, mittel Luzerne, mittel Luzerne, mittel Gyarsette, in der Blüte Indrnatklee Gerradella, in der Blüte Futterwicke, mittlerer Güte Wichafer Lupinen, mittel Wundklee, Unf. d. Blüte Uckerspergel, in der Blüte Liderspergel, in der Blüte Lid	16,0 16,5 16,5 16,5 16,5 16,7 16,7 16,7 16,7 14,3 14,3 14,3	7,73,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	% 9,7 13,5 12,3 14,5 14,4 16,0 13,3 12,2 16,2 14,2 12,6 12,6 11,2 10,4 10,4 11,2 11,2	19.30 26.00 26.00 26.00 26.55	40,4 38,2 35,8 33,9 27,9 31,6 34,2 32,6 30,8 33,2 36,6 44,5 40,6 36,1	0,22,55,55,01,53,25,280,27	9,2 7,0 10,7 8,1 9,4 12,3 7,6 6,2 11,1 9,4 7,2 11,3 7,6 6,6 5,8 7,1 5,1	41,0 42,8 438,1 37,6 35,9 28,3 31,4 334,9 27,8 35,6 35,0 37,3 35,6 44,3 44,5 35,3 33,1	1,0 1,5 1,2 2,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 0,8 0,8	wie1: 8,01 5,90 5,38 2,22 6,19 5,44 4,9 5,24 4,9 5,28 6,3 7,3 6,8	M. 2,92 3,85 3,16 4,05 3,21 3,92 3,23 2,92 3,83 8,410 3,89 3,35 3,18 3,36 2,59 2,60
II. Grünfutter. Gras, kurz vor der Blüte Weidegras Talienisches Raigras Englisches Raigras Timothengras Timothenger Timothenger Timothenger Timothenger Timothenger Timothenger Timothengras Timothengra	80,0 73,4 70,0 76,0 81,0 81,0 83,0 80,5 81,4 81,5 83,0 81,0 81,0 81,0 81,0	2,0 2,8 2,0 2,2 1,6 1,4 1,1 1,5 1,5 1,3 2,0 1,6 1,8 1,8 1,1 1,5 1,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	333664334425630555277871285 3333332212433344433333423	4,0,16,6,0,9,5,4,2,7,8,5,8,0,0,6,2,2,3,8,1,5,5,5,6,2,4,5,6,5,9,5,6,5,5,5,4,3,5,5,6,5,5,5,6,5,5,5,6,5,5,5,6,5,5,5,6,5,5,5,6,5,5,5,6,5	9,7,12,8,3 10,4,4 10,4,8,6,4,8,7,2,0,9,7,2,2,3,7,7,6,5,7,2,9,7,7,7,6,5,7,2,9,7,7,7,5,5,1	0,8 1,0 1,0 1,1 0,5 0,6 0,7 0,6 0,8 0,7 0,4 0,4 0,3	3.5 2.3 1.8 2.1 1.3 1.4 0.7	6,9 8,4 11,9 7,4 8,7 7,9 7,3 9,1 7,9 7,5 6,7 6,5 5,2	0.44 0.04 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7449233340458723543195916380 17235433195916380 183254332543323	1,00 0,98 1,04 0,93 1,16 0,90 0,66 0,60 0,54 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 0,66 0,66 0,86 0,77 0,86 0,66 0,66 0,86 0,86 0,93 1,08 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 0

In betreff der Berechnung des Geldwertes hat Dr. E. Wolff nach den Marktpreisen jener Futtermittel, deren Hauptbestandteil in Fett, Eiweiß oder Kohlehydrate besteht, und zwar gleichmäßig bei allen Futtermitteln für 1 kg der verdaulichen Eiweißjubstanz 0,40 M., für 1 kg der verdaulichen Kohlehydrate 0,08 M. und für 1 kg der verdaulichen Fettsubstanz 0,40 M. in Ansat gebracht.

A t t			in		refe toffe			rdaul Stoffe		. 27	oad
ber Futtermittel	Baffer	Miche	Rohprotein	Hay fajer	Chieffoffirele Extrattiloffe	Robfett	Etweiß	Roble	Bett	Nahrstoff. verhältnis	Selbment 50 kg
Futtererbsen, in d. Blüte Aderspergel Budweizen, in d. Blüte Grüner Raps Kuntelrübenblätter Kohlrübenblätter Topinamburtraut Sauerheu von Mais Sauerheu vo Kupinen " Runtelblättern " Kuntelblättern " Farndella Braunheu v. Mais " Serrabella	% 81,5,0 85,0 85,0 87,0 88,4 85,0 78,6 79,9 80,0 79,2 83,3 79,3 52,5	% 1,50 1,68 1,68 2,187 1,79 4,1 1,139 1,53 1,53	23499121832110244908 1222313343908	% 5,6 5,3 4,2 1,3 1,4 8,8 7,9 5,8 7,4 15,4	5,2 9,0 9,5 9,4 5,1 10,1	0,6 0,5 0,8 0,8 1,1 0,8 1,2 2,2 1,0	2.4 2,0 2,8 1,7 2.6	4,0 5,1 7,6 9,4 10,4 7,0 6,3	% 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2 0,3 0,4 0,5 0,3 0,7 1,7 1,0 0,0 0,5 1,7	mie 1: 3,7 7,0 5,1 2,9 3,7 3,3 5,6 3,2 4,1 4,1 4,1 19,3 3,5	M. 0,80 0,75 0,64 0,67 0,44 0,56 0,78 0,86 0,66 0,68 0,79 1,19 0,72 1,00 0,63 2,32
III. Stroh. Winterweizen Winterroggen Winterdinfel Wintergerste Sommergerste Sommergerste Sommerhalmstroh, mittel sehr gut Winterhalmstroh, mittel sehr gut Gerbohnen Haderbohnen	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	44,10,55,10,1,7,8,3,5,6,5,1,5,1,1,2,4,4,5,4,4,5,1,5,1,1,2,4,4,5,6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	10,2 8,1 10,2 14,0 5,9	44,0 45,0 40,0 39,5 39,7 42,0 37,8 38,0 34,0 34,5 33,6 40,0	31,8 32,5 36,7 36,2 36,4 32,9 34,9 34,2 32,4 32,4 32,2 35,4	1,3 1,4 1,4 1,0 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,8 0,7 0,8 1,4 1,4 2,5 8,0 1,2 5,8 6,9 2,9 6,9	35,5 36,5 32,1,4 40,1 40,4 40,3 35,5 35,6 35,6 35,6 35,6 35,6 35,6 35	0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	46,9 47,3 40,5 29,9 31,5 46,3 12,0 9,7 7,2 4,7	1,66 1,50 1,50 1,50 2,02 2,14 1,69 2,51 2,51 2,51 2,51 2,51 2,51 2,51 2,51
Reizen Dinkel Roggen Hoggen Hofer Gerfte Briden Grbsen Bohnen Bupinen			4,5 3,6 4,0 8,5 10,5 4,2	40,0 43,5 34,0	32,6 29,9 36,2 38,2 33,5 36,9 34,0	1,2 1,5 1,5 2,0 2,0 2,0 1,7	1,1 1,6 1,2 4,2 4,0 5.1	32,8 33,9 34,9 36,6 35,0 34,3 36,2 34,7 44,2 34,9	0,4 0,4 0,6 0,6 1,2 1,2 1,2 0,5 0,7	31,7 32,6 23.8	1,67 1,66 1,70 1,78 1,76 2,45 2,49 2,41 2,21 1,96
V. Wurzeln und Kuollen. Kartoffeln	1	0.9	2.1	1,1 1,3	20,7 15,5	0,2 0,2	2,1 2,0	21,8 16,8	0,2 0,2	10, 6 8,7	1,33 1,11

a r t			in		Stidfteffreie Extrattftoffe			rdaul Stoffe			pro
ber Futtermittel	Baffer	Afthe	Rohprotein	Rohhrote		Robfett	Eiweiß	Roble. hydrat	Bett	Nahritoff. verhältnis	Geldwert 50 kg
Kutterrunkel Zuckerrübe Wohrrübe Micfenmöhre Kohlrübe Stoppelrübe Lurnips Paftinake	% 88,0 81,5 85,0 87,0 91,5 92,0 88,3	% 0,8 0,7 0,9 0,8 1,0 0,7 0,7	% 1,1 1,0 1,4 1,2 1,3 0,9 1,1 1,6	0,9 1,3 1,7 1,2 1,1 0,8 0,8 1,0	10,8 9,6 9,5 6,0 5,3		1,1 1,0 1,4 1,2 1,3 0,9 1,1 1,6	16,7 12,5 10,8 10,6	$0.1 \\ 0.2 \\ 0.2 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1$	wie 1: 9,3 17,0 9,3 9,4 8,3 7,8 5,8 7,3	M. 0,64 0,87 0,82 0,71 0,70 0,47 0,48 0,81
VI. Körner und Früchte. Weizen Dinkel (Spelz) Kernen Roggen Gerste Hoggen Gerste Holis Hoife Dais Hoife Dari, sprischer Puchweizen Reis, geschält Erbsen Uderbohnen Wicken Linsen Linsen Lupinen, gelbe blane Leinsamen Mapssamen Eicheln, frisch halbirocken geschält u. getr. Kastanien, frisch Appslamen Kickeln, frisch	14,8 14,5 14,3 14,3 14,4 14,0 10,0 14,0 14,0 14,5 14,5 13,2 12,3 11,8 55,3 37,7 17,0 49,2	3,7 1,8 2,7 1,5 3,8 8,5 1,5 2,7 3,8 3,2 3,4 3,4	9.0	16,5 1,5 3,5 7,1 9,3 5,5 9,5 1,6	67,2 67,4 63,9 56,7 62,1 57,4 72,2,7 75,5 45,9 45,8 49,2 28,0 41,7 12,1 34,8 46,6 67,4	6.0 6.5 4.0 3.5 1.5 2.0 1.6 3.6 4.9 4.6 37.0	8,0 8,0 8,4 8,9 7,9 6,8 6,9 20,2 23,0 24,8	42,7 64,4 65,4 58,9 44,3 60,6 45,0 67,9 47,0 72,7 54,2 51,2 41,8 54,2 10,2 30,9 59,7	1,3,6,7,4,5,2,9,6,2,1,4,5,2,9,6,2,4,5,2,4,5,2,4,5,2,4,5,2,4,5,5,5,5,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	5,8 6,1 5,5 7,9 6,1 8,6 6,5 7,4 10,7 2,9 2,6 1,6 2,8 17,0 16,5 11,5 43,0 6,0	5,15 3,43 5,28 4,30 4,47 5,06 4,22 4,35 6,56 6,89 6,77 9,53 7,81 11,59 1,94 2,68 3,85 2,68 3,85 0,58 0,43
VII. Gewerbliche Produfte u. Abfälle. Diffusionsrückände, frisch. gesäuert Rübenmelasse Melasseichlämpe Lartosselschlämpe Roggenichlämpe Maisichlämpe Rartosselschlämpe Reizenträber Aleberabsälle Trock. Kleber Beierträber	92,0 92,2 93.9	0,6 1,1 10,3 1,6 0,6 0,5 0.4 0.4 0.6 0.8 0.6 0.4 1,6 1,2	1,8 1,4 1,2 1,9 1,8 0,8 1,9 6,1 4,4 4,6		6,2 6,4 64,5 4,6 4,7 3,5 5,2 11,7 29,1 18,9 15,4 24,4 12,9 11,0	0,1 0,1 - 0,2 0,2 0,3 1,0 0,1 1,5 2,2 0,5 5,0 1,1	0,9 1,1 8,0 1,8 1,4 1,2 1,7 1.6 0.8 1,9 5,2 3,7 4,6 68,9 3,9	8,6 9,2 64,5 4,6 5,6 4,2 5,4 13,7 32,6 18,1 15,1 124,5 12,9 10,8	$\begin{array}{c} 0,1\\0,1\\-\\0,2\\0,3\\0,8\\0,1\\0,1\\1,2\\1,8\\0,5\\5,0\\0,8\\\end{array}$	9,8 8,6 8,1 2,6 4,4 3,5 4,6 17,4 17,3 4,1 5,6 0,3 3,4	0,54 0,61 4,18 0,54 0,54 0,45 0,62 0,70 0,73 1,70 2,00 1,70 2,00 15,34 1,37

Art			ήı		freie froffe			rdaul Stoffe		. 00	pro
der Futtermittel	Baffer	Wiche.	Rohprotein	Nethafer	Chiefiloff Certratif	Robfett	Eimeiß.	Robles	Fett	Rährstoff. verhältnis	Seldmert 50 kg
Malzfeime Maisfeime Grünmalz mit Keimen Darrmalz, ohne Keime Weizenkleie, seine Weizenkleie, seine Woggenkleie Dinkelkernenkleie Weizenfuttermehl Maiskleie Buchweizenkleie Erdienkleie (Schalen) Erdienkleie Erdienkleie Graupenabsall Weißenkleie Graupenabsall Weißenkleie Graupenabsall Reißmehl Hafergrüß Rotmehl Keißeitermehl Reißfleie Erdnußkleie Entöltes Rapsmehl Leinkuden Danftuden Danftuden Buchelkuden Buchelkuden Buchelkuden Ballnußkuden Entöltes Balmmehl Kerdnußkuden Entöltes Balmmehl Rotosnußkuden Entöltes Balmmehl Rotosnußkuden Entöltes Balmmehl Rotosnußkuden Egamkuden Egamkuden Egamkuden Egamkuden Egamkuden Egamkuden Egamkuden Egamkuden Baunwollsamenkuden	12,3 11,4	3,0 3,5	23.7	4,3 8,7 10,1 5,7 8,2 4,8 9,0 14,7 43,7	69,8 55,0 52,2 58,6 54,9 63,5 61,8 46,4 30,5 54,5	1538453384555 1033443384555	111007368925888862885885886888772-7216655	44,09,24,47,72,25,47,66,00,33,48,83,14,22,85,24,43,55,24,44,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55	1132332332313233683337429113426829276627535824112393010 11323323332335233682683377491134268292766275358244116770	1: 5,7,7,4,4,9,5,1,7,2,0,3,5,4,4,9,6,0,0,5,9,7,3,0,4,4,7,6,8,4,5,0,8,0,9,3,1,6,8,2,7,3,4,5,0,8,0,9,3,1,6,8,2,7,3,4,5,0,8,0,1,3,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	M. 6,82,45,74 6,82,45,74 4,751 4,900 4,52,47,75 4,901 4,52,47,80 1,926 1,936

⁺⁾ Abfalle der Fleischertract-Fabritation. — •) Chitin, der Maitafer.

177

Bergleichung ber Längen-, Flächen- und Sohl-Mafie der bentiden Staaten mit den entfprechenden nenen deutschen Maken.

	A.				
	Längenmaß.		Feldflächenmag		
Staaten. Ben	ennung.	Deillim.	Benennung.	S.	DWet.
Deutiche Staaten.					
Anhalt Fuß zu 19	30I 81	4	Morgen	25	23
Baden	1/2 Bolt 66 Bolt 50	7	Do.	36	_
Baiern Auf 3n 19	BoII 29	2	Tagwert	34	7
Braunichweig	Fuß zu 10 1/4 Boll 83	5	Morgen	25	2
	und 10 Boll 28	9	Do.	25	72
Damburg	: Bott 28	6	bo.	96	58
Deffen	30¶ 25	-	bo.	25	-
Libed	Holl 60 Roll 28	7	bo.	21	18
Medlenburg-Schwerin	bo. 29	l il	bo.	21	68
Elle gu 26	1/2 Bott 57	3			
Medlenburg-Strelit Buß 3u 12	Roft 81	4	bo.	21	68
Oldenburg	Bon Bon 69	8	bo.	25	
Breugen, alte Brovingen bo.	31	4	bo.	25	53
Elle gu 25	1/2 Roff 66	7		_~	00
Frantsurt a. M Fuß zu 18	Ro u 28	5	bo.	20	25
Sannover bo.	29	2	bo.	26	21
Deffen	Roff 30	7	bo. bo.	28 25	87
Cachjen, Ronigreich Elle gu 24	Roff 56	6	Ader	55	34
Cachfen-Altenburg do.	56	6	bo.	64	16
" Coburg bo.	58	6	_bo.	28	98
" Gotha bo bo.	56 63	8	Morgen Acter	22 28	70 98
" Beimar bo.	58	4	bo.	28	50
Burttemberg Ruß zu 10	Bott 28	6	Morgen	31	52
Ene	61	4	1	1	

Rlüffigleitsmak. Getreidemag. Decilit. Dedlit Staaten. Benennung. Benennung. Deutide Staaten. anhalt (wie Breugen) Orhoft zu 180 Quart Ohm zu 100 Maß 906 Cheffel 55 1 Dialter gu 10 Sefter gu Baden 150 150 Schrffel ju 6 Dogen Sington ju 4 Biertel gu 4 Baiern Eimer gu 60 Dag 64 1 292 Orhoft zu 240 Quartier Loune zu 108 Quurt Braunidweig . . 2248 4 Mehen 31 1 101 9 Orhoft zu 66 Stübchen Ohm Bier Orm zu 40 Stübchen Ohm zu 80 Mag Scheffel zu 4 Biertel zu 4 Spinnt Jog an 2 Dimten Malter zu 4 Simmer zu 16 Gescheib 6 Bremen . . 212 74 55 1 145 9 hamburg . . 144 Deffen 160 128 Oxhoft zu 240 Quart bo. Tonne gu 4 Scheffel Roftoder Lanbicheffel 8 Lübed . 218 188 Wedlenburg-Schwerin . Redlenburg-Strelit ğ 217 2 38 Orhoft zu 240 Bott Orhoft zu 240 Quart Orhoft zu 180 Quart Ohm zu 80 Aichmaß 217 2 Scheffel 54 7 Conne ju 8 Scheffel Scheffel zu 16 Meyen Malter ju 4 Simmer zu 16 Gescheib 5 4 213 182 206 1 143 4 114 7 16 Geigeto gu 6 himten zu 16 Hoop Malter zu 8 Scheffel Malter zu 10 Jehntel Scheffel zu 4 Biertel zu 4 Wegen 233 6 hannover . . . Orhoft zu 240 Quartier 9 Ohm zu 80 Mag Beffen . Raffau 643 bo. Eimer zu 72 Dresbener 160 Samien, Ronigreid . Rannen 103 Sadien=Mitenburg Eimer ju 60 Rannen Eimer ju 72 Rannen 68 7 ĎΦ. 146 6 Coburg. . Rornfimmer gu 4 Biertel 69 6 3u 4 Meten Malter zu 2 Scheffel Molter zu 4 Meten Scheffel zu 4 Biertel Scheffel zu 8 Simrt 89 Gotha Meiniugen . Beimar . . 8 6 Eimer gu 40 Rannen 72 174 Ohm zu 64 Kannen Ohm zu 72 Dag 167 75 65 5 1 71 7 Bürttemberg Eimer zu 16 3mi zu 10 Bellmaß

9 293

B.

Register.

	Seite	[Seite		Seite
Mastafer	243	Aschendungung	100	Baunte, Pflege berfelben	382
Abasche	100	Afthafer	189	" Berfegen ber .	378
Abdachung	4	Atavismus	403	Baumschule	377
Ablaffen Des Weines .	359			Baufdutt als Dunger	101
Abraumfalz, ftaßfurter	105	treides	158	Bearbeitung des Bodens	36
Ablegevorrichtung	151			Becherroft ber Berberite	145
Abmahen	149		171	Beetfultur	64
Ubsteden der Reben .	338	Aufbewahren des		Beetpflug	38
Abtrittsbunger	79	Beues 160	326	Behacien	130
Abzeilen der Reben .	338	Aufblahen bes Rind-		Behäufeln	130
Aderbau	1	viehes	475	Begattung des Rind-	
Aderbohne	203	Mufblaben ber Schafe	519	viehes, Alter gur	427
Adertrume	7	Aufpuppen des Rlees .	326	Beharrungsfutter	406
Aderichleife	51		453		489
Aderwalze, glatte	54	" Swart'sches	458	Berlepich mohnungen .	585
Administration	653	Aufschlämmung	35	Beschälen	55 0
Asalaherig	606	Aufschlickung	35	Beschlag der Ochsen .	471
Aicheria	100	Aufzucht jungen Rind-		" "Bferde .	559
augein		viehes	44 8	Bestellung, Arbeiten	_
Attordarbeiten	629	Augenentzundung peri-		nach der	127
Allgäuer Rindvieh		odijaje	54 6		630
Alpenlandraffen	420	Ausmerzen ber Schafe	493		627
Alter des Pferdes	528	Ausmundung bes		Betriebsleitung	647
" " Rindes	483		27		
"" Schafes	487	Ausroden der Baume	28		315
Umeritaner Pflug	40		116	Bewässerung im Som-	
Ummoniatsalze	103		114		315
Ummoniaffuperphos-		Auswahl des Saatgutes Auswintern	108		305
phat	105	Auswintern	146	Bemafferungsmaffer .	303
Angerien	235	Auswurf der Graben.	101	Bemafferungszeit	314
Ungler Rindvieh	419	Amehl (Avöl)	262		586
Anglo-Normanner				Beweglicher Bau	585
"Pferd	527	Bachforelle	604		593
Unlage neuer Wiesen	317	Baferguano	105		584
Unsbacher Rindvieh .	42 3	Balanzierpflug	58		F.0#
Anspannungsarten des	4574	Balchen	606		587
Rindviehes	471	Bariche	609	Bienen, Behandlung	
Apatite	104	Barich, Fluß-, gem	609	derf. im herbst und	200
Arabisches Pferd	52 0	Bartweizen	180	Winter	593
Arbeit, landwirtschaftl.	020	Baftardflee	213	Bienen, Feinde derf	596
Arbeitsbiene	584		307	" Füttern ders.	588
Asche der Futtermittel	411	"Rücken	30 8 i	" Lage für dief.	582

Seite	Seite	. Seite
Bienengeschlechter 583	Buchweizen 196 221	Drefchlein 266
Bienenfrantheiten 595	Bullen 427	Dreichmaschinen 161
Bienenftand 584	Burgunderrübe 235	Drefdmafdinen,
Bienenwohnungen 585	Butterbereitung 453	Dampf 164
Bienen, Schwarmen berf. 590	Butterfaher 454 455	Dreichmaschinen, Bopel- 161
Bienenichwarme, Faffen	Butterinetmaschine 458	Dreichmaschinen, Sand- 161
det 591	Butterreps 265	Prillfultur 119
Bienen, Beisellofigkeit		Drillmaschine 124
der 589 Bienenzucht 582 Wert berf. 582	Centrifugalaufrab-	Drohnen 584
Bienenzucht 582 " Wert derf. 582	mung 454	Dunger, Begriff desf 75 Düngerlehre 71
Biewiß 263	Centrifuge zur Honig=	Düngerlehre 71 Düngerbehandlung 80
Binnenlandschläge . 421	gewinnung 597	Dungemittel, abolute 76
Blafenwurm ber Schafe 517	Championpflug 40	Dung emittel, fluffige . 89
Blattlause 138 142	Chaptalifieren 353	Dungemittel, Saupt 76
Blindreben 336	Chilisalpeter 103	Dungemittel, tali-
Blut (Tierzucht) 403	Chlorfalium 105 Cichorie 250	haltige 105
Boden 6	Cichorie	Dungemittel, mine-
Bodenarten 8	Colemans Grubber . 53	ralische 97
Bodenbearbeitung 36	Coloradotafer 139	Dungemittel, phos-
" Gerate jur 36	Cotswoldschafe 491	phorsaurehaltige 104
Bobenbrennen 33	Cremometer 452	Dungemittel, pflang-
Bodentobirabi 247	Crostillmalze 54	lidje 95
Boden, Kalt 11	Cylinderfieb 112	Dungemittel, relative . 95
" Lehm 10	Enpriniden 607	Dungemittel, ftidftoff-
" Mergel 12	1	haltige 103 Düngemittel, tierliche . 96
" Moor 13 " Sand 8	Dammfultur, Rim-	Düngemittel, tierische . 96 Düngerstreumaschine . 106
் கூடுவ்க இ	pausche 32	
fteiniger 14		mahrend ihres Wachs.
Thor. 0	Dampfgrubber 60	
" Torf 13	Dampfgrubberegge . 60	
Bockschnitt 340		
Botharatlee 214	Dampfvilua 58	Dungen ber Wiefen . 302
Bohne, Ader 203	Dampfapparat 440	Dummfoller 544
" Pferde 203	Dampfen des Futters. 440	Durhamvieh 424
" Zwerg- (Phaseole) 203	Dampfigkeit 516	Dzierzonwohnungen . 585
Brachleerleitung 66	Deutsche Pferderaffen . 526	
Brache, halbe 68	Dibbelfultur 120	Eber, wilber 562
" schwarze 67	Dibbelmaschine 125 126	Edelschule 364
Sommer 68	Dibbelmaschine für	Egartenwirtschaft 632
Brachfrüchte 225	Rüben 127	Egelfrantheit der Schafe 517
Brachrenholugraffen 491		Egerlander Vieh 423 Gage, die 48
Brachycephalusraffen . 421 Brachycerosraffen 421	Dinkel 175 Diftel, Karden= 298	Egge, die 48 Eggen, das 69
Braden der Schafe 493	Dorren des Obstes 398	Eggen, das 69 Eichenschälwald 30
Brand des Getreides . 140	Dohlen 99	Ginbeigen des Beigens 141
" der Obstbaume 386	Dohlen	Ginbringen bes Be-
Branntweinbrennerei . 644	Dorneage 51	treides 158
Braunwerben bes Beins 360	Dornegge 51 Doffierbrett 21	Einforn 178
Brechmaschine, Ruthesche 271	Dotter (Lein.) 265	Einstreumittel 81
Breitbreichmaschine 163	Orainage 22	Gimeinitotte 408
Breitfaemaschine 122	Orginage. Rosten der . 27 !	(Electoralishate 490)
. " Ederts 122	Draingerate, engl 25 26	Emmer 177
Breitenburger Rindvieh-	Drainplan 28	Engerling 136
fc) lag 420	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Englisches Rindvieh . 424
Brennen des Bobens . 33	1 2	Entwässerung 18
Brett, Dossier 21		Entwurf eines Drain-
,, Mulb 56	Drainbewässerung 311	plans 24
Bruts, Faul 595	Drehkrantheit der	Epilepfie der Pferde . 546
Bruttiegel, Kuffnerscher 615 Bruttrog, Coste'scher . 615	Schafe 517 Dreifelderwirtschaft 633	
	Dreichen, das 160	Erbsentafer 200
Buchführung, landw 65-1	Dichagail has 100	winteninier 201

	Selle		Beite	1	ecn
Erbapfel	234	Fifche, Bermehrung berf.	611	Gelentwalze, glatte .	5
		Orland Detaile great greet.		Camida aun Mataut	•
Erdartischode	234	Berfeten derf	612	Gerate gur Bobenbear-	
Erdbirne	226	Fijchzucht	599	beitung	30
(Erha ale Quinam		Otton Bin Glide		(Navitalanital	
Erde als Dünger	101	fünftliche	614	Geratetapital	62
Erbeinstreu	81	Flacks	266	Gerste, Gabel	18
Erbstohe	136	A F TO P PZ	269	nacte	18
	100	Flamerofte			
Erhebung über dem		Slacheleide	212	e sechszeilige	187
Meeresspiegel	3	Bleifdbildner	408	· vierzeilige	18
(Contains a full and		Classes and the second			
Erhaltungsfutter	406	Fleischwertauf, englischer	491	2Binter	18
Eringer Vieh	421	Aleifcovertouf englischer	468	- zweizeilige	188
		Tlanarihan in Waln.		Gerfteboden	11
Ernahrung der Saus-		Flößgraben in Bein-			
itiere	406	bergen	332	Gefinde	629
Ernährung der Rälber	432	Flugbrand	140	Gespinftpflanzen	266
Constituting but stated		Other Contract			
Ernahrung der Pferde	554	Flukbarich	609	Getreidearten	173
Ernahrung ber Pflanzen	73	Kohlenguruncht	552	Getreidefeimen	159
	321	Scalifum had		Betreibetaften	156
Ernte, Futterpflanzen-		Zoniten, one	552		
Ernte, Honig u. Bachs	597	Fohlen, bas . Uder-		Getreidekorn	173
Ernte, Rornerfrucht .	148	oberfläche	64	" mahmaschine	150
		Cambana Cambana			
Ernte, Obst	391	Bowiers Wampibling .	5 9	, puppe	156
Ernte, Biefen	322	Frantisches Rindvieh	423	" reinigungs-	
		Train Wirts 4-54		majchine	110
Erntetabelle	114	Fowlers Dampfpflug . Frantisches Rindvieh . Freie Wirtschaft	636	majurite	113
Erstlingstuh	427	Frontofusraffen	420	Betreidestiegen	157
Erziehungsarten ber		Fruchtwechselwirtschaft . Fuchfigwerden b. Weins	633	Bewährsmängel beim	- •
	000	Brudinenlemitifinit.	000	Semantamunger beint	- 40
Weinstocke	339	Kuangwerden d. Weins	360	Pferde	543
Esparsette (Esper)	218	Futter, Unbruhen besf.	439	Gewährsmängel beim	
Guffinnstanan		Dimuten best			482
Erstirpatoren	51	" Dampfen desf.	439	Rinde	402
" Pabstiche	52	, Dampfapparat	44 0	Gewährsmangel beim	
Ertrattstoffe, stidstoff-		<i>(**)</i>	441	Schweine	581
Struttlinlle' littelinlle	100				001
freie	409	Futtermangel	223	Gewerbsmittel, land-	
•		Futterpflanzen, flee-		wirtschaftliche	617
Clabelle Canasa	279		005		
Fabrikpflanzen		artige	207	Gewerbsflanzen	25 6
Kaule der Schafe	517	Futterordnung	415	Gewürzpflanzen	277
Farfe (Ferfe)	427	Gutterrocce	220		97
Saile (Aerle)		Futterroggen			
Fahnenhafer	190	Futter, Sauer	441	Glanvieh	423
Kalllucht der Aferde	546	" Schneiben bes .	439	Gliederegge	51
Come	427		100		161
Farren		Selbsterhißen		Gopeldreschmaschine .	
Kaschinendrain	22	bes	440	Grabenprofil	21
Faschinendrain	595	Futtertabelle (Bufam-		Graben, bededte	21
Cattle to the	000				
Fehler, außere des		mensetung der Futter-		, offene	20
Rindes	472	mittel)	655	Grassamen, Anatomie	
	537			2086	107
Fehler des Pferdes		Futterzubereitung	439	dess	
Feimen	159	Futtern der Bienen .	588	Srasmahemaschine 152	322
Feinwollige Schafraffen	490	Or for ha	554	Grasfamenmifdungen	319
Caldan		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
Reimen	606	" des Rindviehs	43 6	Griesfaule	37
Felchen	619	" ber Schafe .	501	Grignonegge	49
Felderwirtschaft	632	~ .	571	Grindel	37
Octocimitificali		" " Schweine.	OIT		
Feldgraswirtichaft	631			Grobwollige Schafraffen	489
Felbgraswirtschaft Felbhafen	13 6			Grubber	51
Calbandaria Mandelanna		Of a Williams	OFO		53
Feldmaufe, Bertilgung		Gallifieren	353	,, Colemans	
ber	135	Sammaeule	243	Tennants	52
Feldsteindrain	22	Garfpunde	358	Grundungung	95
	22				50
Feldwirtschaft, Einrich-		Gärtrichter	358	Grunfutterung des Rin-	
richtung der	638	Garbenbindeapparat .	155	bes	443
	130				
Felgen		Gebärmuttervorfall	430	Grunfuttermast	464
Feigpflug	46	Gebäude, landwirt-	1	Grundbirne	226
Felgpflug	276	schaftliche	624	Grundfapital	618
Contact					
	278	Gebirge, Nahe derf	4	Grundwehr	304
Kertelaufzucht	569	Gebirgsraffen	421	Guano, Peru	103
Certain has	568	Mahurt had Dalhas	429		105
Derrein, Das		Geburt des Ralbes		Guanophosphate	
Fertelaufzucht Ferteln, das Fettgehalt des Futters	409	Geburtshilfe	431	Gülle	89
Kigurennflügen	65	Beflügelmift	79	Gullefarren	91
Figurenpflügen Filderfraut Kinnen der Schweine .	OF O	Gratet A San Ora	10		
Biivettraut	252	Gelbsucht der Obft.		Gullepumpe	85
Einnen der Schmeine	581	baume	387	(Sutedel	333

€	Seite	}	Seite !	Seite
	619	Sohenheimer Bflug	39	Kapital, Betriebs 627
	619	hollander Rindvieh	419	" Grund» 618
5.		Solfteiner Bferbe	526	" Inventar 625
· -		Holzasche als Dünger.	100	" umlaufendes . 627
Bace	36	Holzfaser im Futter .	410	Rappistraut 251
	130	Honigernte	597	Raraujche 608
hadfrüchte.	225	Honigichleudermaschine	597	Rarde, Beber 298
Hadmaschine, Boltesche	47	Honigtau	142	Rardenbistel 298
Hadwaldwirtschaft	30	hopfen	279	Rarotte 248
	140	" Früh	279	Karpfenarten 607
Häufelpslug	45 45	" Spåt	279	Rarpfen, gemeiner 607
bafer	189	Sopfenanlage	281 283	" C
Orst.	189	Sopienilee	200	Rarren 314
Cahnan.	189	Konfenluzerne	915	Karrenpflüge 38
" Saheles.	190	howards Dampftultur	57	Rarft
" Ramtschatka	19 0	Bulfenfruchte	199	
" nackter	190	hummel	424	Rartoffel
" Rifpen	189	Humus	12	" aushebeflug . 230
	189	Sumusboden	12	" frantheit 143, 233
hagen	424	•		" miete 232
hatenpflüge	37			, pil _d 144
	342	Jarvis-Guans	105	" schaufel 232
hallisches Rindvieh .	422	Jaten	134	" fieb 232
vaimfructe	173	Zauche	89	" spielarten . 227
handdreschmaschine	161	raumetarren	91	Ratarattbutterfaß 456
	102	,, von Howard	92	Rauf eines Landautes . 648
	256	Jauchepumpe	85	Raulbarich 610
	118 274		367	
7	214	Supraction : .	030	Reimen des Samens . 111 Reimplatten 110
Hanftod	295		128	
	3	Inventartapital	895	Reimprove 110 Relierwirtschaft 356
hangbau	308	Enzucht	404	Kern, grüner 177
	489	Inzucht	471	Rettenpumpen 85
Harzfluß	387	Soch. Donnel.	471	Rlanglein 266
	136	", Halb	471	Klauenseuche 479
Sauptdungemittel	76	"		Stre
	402			" artige Futterpflanzen 207
haustiere, Ernahrung		Rafer, Dai		"ausdauernder 215
ders.	406			
	403	" Geburt	429	" blauer 215
Hechte	610	" Pflege	433	"Bothara
Secht, gemeiner	610	" Säugen	482	" beutscher 208
	354	"Scheeren Tranten	435 433	"breiblätteriger 208 ewiger 215
Heideboden, Urbarma- chung dess	30			"ewiger 215 "feld, Schubart von 208
	196	Rasebereitung		" faule
	488		461	" Monata 915
Heinze	325	" Sugmilch	458	votamentae 912
Bengit, Gigenschaften	020	" Schweizer		" roter
bess	54 9	Ralidunger	105	" meißer 213
		Ralisalze	105	" Sanf 214
Heupresse	327	Rali schwefelsaures	105	"Sopfen» 215
heurechen	323	Ralimagnena, jamerel-		"Intarnati 213
" ameritanischer	324	faure	105	
	323		105	" Meliloten 214
	102	,	050	" müdigteit 212
	194		350	"Buppen 326
	194		98 36	"Pyramiden 325 "Reuter 325
" Rispen		Ralkboden	65	" (Samaihianan 14)2
OD: at ase		Rapitalien, landwirtsch.		fact considets 015
" wiejen	50	ompimiting minimining.	711	" jaat, gemilagie 215

Regifter.

	Seite		Seite	Seite
Klee, schwedischer	213	Kreuzung	404	Luzerne, blaue 215
"Schweizer	215	Krostilwalze	55	" Hopfen 215
"Seide	212	Rugelrübe, Norfolfer .	246	" Sand 218
"teufel	212	Ruhgras	215	
"türfischer	218	Rühezahl für einen		
" Wiesen-	208	Bullen	429	
"Fütterung f. Rind-		Kufurup	192	Madia 266
vieh	443	Rultivatoren	51	Mahemaschine 150
Klima	-8	Rummet für Rindvieh	471	Mahemaschine, Gras. 152 322
Kloafendunger	79	Rümmel	277	Mahemaschine, tombi-
Knochenbildung	411		071	nierte
Rnochenmehl	104 225	jajine	271	Mahemaschine, mit Gar-
Knollengewächse	440	Rürbis	221	benbinder 155 Magjamen 263
Rochen des Futters .	412			Magsamen 263 Maitaferschaben 136
Kochsalz zur Fütterung Königin der Bienen .	582			Mais 192
Körnermast	465	Labtaje	458	Rinovantina 100
Körnerwirtschaft	632	Lachbarten	600	วิรากัน 100
Ochlarkiich	255	Lache, gemeiner	601	6 m h t
Robleule	247	Eachoforelle	602	016 amb as a first 10.0
Onhi Onni	251	Lage, geographische.	3	" pjetvezan" 193
Rohlreps	257	Lage des Obitgartens .	362	Futter ." 220
Kohlrübe	255	Lage ber Beinberge .	329	Maisrebbler 171
Kohlweißling	255	Lage, gunftige für die	020	Malgteime als Dunger 96
Rolbenhirfe	194	Bienengucht	582	Marane 606
Kolbenweizen	180	Lagern bes Getreibes .	147	Marschschafe 488
Roller ber Aferde	544	gahme ber gammer .	519	Mastdauer 466
Rolostrum	432	Lammen ber Schafe .	498	Maftfähigkeit bes Rin-
Rompoftbunger		gammer, Aufzucht ber	499	des 426
Kontinentalklima	3	" Lähme ber .	519	Maftfutter für Schweine 579
Ropffohl	251	Landraffen, Deutsche		Maittiere, Auswahl der 462
Roppelwirtschaft	632	Rindvieh	421	Mastungemethoden des
Roprolithen	104	Landschafe	489	Rindes 463
Ropulieren	370	Langdreschmaschine	163	Mastviehvertauf,
Korn	175	Laub als Futtermittel.	224	Londoner 468
"boden	172	Laudenbacher Erzie-		Mastvieh, Wertser-
"brand	141	hungsart	341	
" Çin	178	Laufe ber Ralber	435	
" Heide	196	Lebendgewicht	413	Maulseuche 479
" Mutter		Sectiucht.	479	
"Beters	178	Leder als Dünger	97	
"Standen	184	Lehmboden	10	Maulwurf, Shonung
"túrfijch	192	Lehmmergel	12	best 137
Rrage ber Aferde	192 545	Leimfiedereiabfalle als	97	Mäuse, Vertilgung der 135 Meer, Nähe dess 3
~ · · · · · ·	P40	Lein	266	Meeresspiegel, Ethe-
Rrantheiten ber Bienen		0.4.5.44	265	Karana Alkam Kara
Ohn.	000	Lefe, Wein-	350	Meerforelle 603
, " " Dosi- bāume	386	Letten	10	Mehltau 143
(Hombhre, har	000	10	0.5	Mejillonesquano . 105
" Etagie det	544	Limburger Rindvieh	422	Melilotenflee 214
har Mflanson	140	Lincolnichafe	492	Meliorationen 16
Rabinania Boa	475	Linse	203	Melfen, bas 450
der Schafe	517	" Heller	202	Meltmaschine 451
Sameine			202	Melfröhre 451
" des Weines .	360	"Spielarten der . "Winter	202	Mengedunger 93
Kraut	251	goromodue	169	Mengefutter 219
Filder	252	Luftung des Weines .	356	Mengesaaten 198
Kappis	251	Lumpen, wollene als		Mergelboden 12
Weifi∗	251	Dünger	97 478	Mergelbunger 99
Krautbereitung, Dbft		Lungenseuche	478	Merinoschafe 489
Rrebs der Obfibaume .	387	Lupine	205	Merimale jur Erfen-
Kreislauf der Stoffe .	71	Lupine, Arten derf	206	nung der Bobenarten 14

•	Seite		Seite	1	Seite
Mildbuttern	45R	Norfolter Fruchtwechsel	634		•
Milchcentrifuge	451	" Rugelrube .	246	Bachtvertrag, landw	648
Milchergiebigfeit,		Normanner Pferde	527	Banjenstich	477
	426	Rumerierzange f. Schafe	516	Belgen ber Obftbaume	
	480	2 mm 2 mm 8 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 m		Pelzwäsche	
	451			Bercheron	
	453	24 14 10		Beruguano	
Milchprufung	452	Obenaufliegen Des	077	Beterstorn	178
Mildtransportgefaße .	452	Düngers	87	Betiotifieren	354
	452	Obergrund	7 421	Peterfen'scherWiesenbau	311
	451		391	Piannenftein	100
Milchwage von Que-		Obst, Benutung dess. Dbstbau	362	Pfalzer-Rube	216
	451	Makan 1	362	Pferch	78
	198	" Lage u.Richtung	362	Pferde, ägyptische	521
Mistarten	77	Obstbaumschule	377	" anglonormänner	527
Mist, Behandlung des.	ω.	Dbitbaume, Auspugen	٠	" arabische	
jelben	80	ber	385	" afiatische	
Mist, Geflügel	79 89	Dbitbaume, Befcneiben		" ardenner " berbische	
Mist, Pferde	78	der	385	aladsadia	
Wissanish	77	Dbftbaume, Brand ber	386	" hout the	
GA A A E	77	Mandahana han	363	enalishe	
" Schweine	79	" Gelbsucht der .	337	halfteiner	526
Mistitatte	82	G	337	medlenhurger	
Diohre	248	" Krankheiten der	386	" monantische	521
Mohrrübe	248	" Krebs der .		" normanner	527
Mohar 194		" Pflege der .		" occidentalische.	521
Mohn	263	" Beredlung ber	365	öfterreichtsch-un-	
	264	" Vermehrung de	r 363	"garische	521
	265	Bermundungen	387	Pferde, oldenburger .	526
Mohrhirse	223	Dbitbranntweinbrennere	400	" orientalische	52 0
Molferei	646	Obsternte	391	" perfische	521
	215	Obstmahlmühle	393	" pinzgauer	522
	546	Obstmostbereitung		י י יייייייייייייייייייייייייייייייייי	526
	424	Obst Garren Dess	399 398	, russiche	521
	422	Obst, Dörren dess	399	" tatarische	521
Moorboden	13	" Berwertung dess.	391	" tratehner	526 522
Urbarmachung	31	Dostsorten	372	Pferbeaußeres . 533-	
desselben	373	ertrograida	376	Prerde, Aufzucht junger	547
	356	Dbst, Dorr	374	Pferde, Beftimmung der-	OI.
	355	" frühreifendes	374	felben nach Alter und	
Muldbreit	56	" haltbares	375	Geschlecht	528
Musbereitung	399	" Most	373	Bferde, Beichlag beri.	559
Muschelmergel	12	" spätreifendes	375	" Ernahrung im	
	421	_ " Tafel	372	"Stall	554
	334	Obsttraber als Futter .	397	Bierbe, Ernahrung auf	
	83	Och Borteile der .	472	der Beide	561
	142	Dajenbeschlag	471	Bferde, Futter derf	554
. •		Dodele'sche Mostwage .	355	" Futterordnung	557
		Plgewachse	256	" Haltung	532
Rahe ber Gebirge .	4	Oltuchen als Dunger .	96		53 3
" bes Meeres	3	als Wastfutter	465	" Sacte	46
" der Waldungen .	4	Limadia	266		4 6
Nachgeburt, Zurücklei-	4.24	Direttig, dinefischer .	266	" Gewährs-	240
	4 31	Ofulieren	366	mangel der	54 3
Ragen des Rindviehs	470	Oldenburger Pferde .	526	Pferde, Kenntnis des	528
	479	" Rindvieh Opiumgewinnung	420 285	Alters	548
	428 413		265 403	Pferde, Paarung derf.	558
	410 420	Originaltier	521	" Pflege derf " Stalleinrichtung	560
	42 0 49 0		420	20hnmachial har	
Riederungsraffen		Orfordichitedownschafe	493		203
zerreruß seillen	- AU	- Classimiscropmulmule	700	, -wight	=00

666 Regifter.

Seite	. 2	er araa 1		Seite
	l.,	Seite	WitaInflua	44
		337	Rijolpflug	248
"	Phosphorsaurehaltige	203	Rindern der Ruhe	429
" Soutton 500	Quagemittel	104	Rinderpest	481
" Bucht 520	Düngemittel	104	Rindvieharbeit im Ber-	101
Pflanzenbau, allgemeiner 107	Phosphoritsuper-	707	gleich zur Pferde-	
" besonderer 173		104	arbeit	472
Pflanzengeographie . 5	Pilz des Getreideroftes		Rindvieh, Penuhung	1.~
Pilanzenfrantheiten . 140		144	zur Mast	461
Pflanzennährftoffe 73	" Mutterforn.	142	Rindvieh, Benutung	
Bflangenbau, Organi-		272	jur Milcherzeugung	449
fation desf 639	Brimiaeniubrasien 417.		Rindvieh, Benugung	
Pflanzen, Fabrit 279		407	aum Buge	469
" Futter 207	Broteinftoffe	408	Rindvieh, Befchlag des-	
" Gespinst 266	Buffbohne	203	selben	471
" Getreide 173	Pulsichlage der haus-		Rindvieh, Fehler des-	
" Gewerbs. 256		415	selben	473
" Gewürz 277	Bumpe, Retten	85	Rindvieh, Gewährs-	•
" Handels 256		326	frantheiten desfelben	482
" Wiesen 319	Phramide, Klee	325	Rindvieh, Krankheiten .	475
Pflege der Haustiere . 406		- 1	" <u>mi</u> st	.77
" der Pflanzen . 130			" ysflege	44 5
" der Kalber 433	Raberpflüge	38	gommerftall.	
" ber Obstbaume. 382	Rajolpflug	44	fütterung	442
" der Pferde 554		49 0	Rindvieh, Winterfutte-	*00
" bes Rindviehs . 445		257	rung	436
" der Schafe 501	Rapsdriller, Hohen=	101	Rindvieh, Beibegang .	446
" der Wiefen 301	heimer	121	Bahnwechjel.	483
Pflug, der 36		261	Rindviehhaltung, Zweck	424
" amerikanischer . 40		261	Der	424
" Beet 38	Rapstaften	157	Rindviehraffen, Alpen-	420
" böhmischer 37	Rasenbrenner	34	lands	120
" Dreh 43		313	Rindviehraffen, Eintei-	417
"englischer 39	5.0 ME	402	lung der	411
"Felg 46 " flandrischer 38	1	520 417	Rindviehrassen- Ge-	421
" Saufal A5	" has 6 4 4 508	48 8	Rindviehraffen, Ofteuro-	161
" homorbe 45	hes Commines	563	päische	417
" Schonhoimer 30		518	Rindviehraffen, Befteu-	
" Garita 28	Raupen an den Obst-	0.0	ropaische	418
" mehridariner 41 49		389	Rindviehzucht	417
Wäher. 38		336	Ringelwalze	54
" Rajol 44		333	Rifpenhafer	189
" Schaufele 37	Reben, Blind.		Rifpenhirfe	195
" Saate 42	Reben, Blind	336	Mitter (Kischa.)	6 03
" Schal· 42	Regenwalder Butterfaß	456	Roften des Flachfes .	271
"Schrauben 39	Regenwürmer	138	Moagen	182
"Schwerz'scher . 39		119	Roggenboden	8
" Schwing 38	Reihenschaufter	46	Roggen, Campiner	183
" Stelz 38	Reinblut	403	" Corrend	183
" Untergrunds. 43		404	" Johannis	184
" Wanzlebener . 37		113		183
" Bechjel 43		177	" Probsteier	183
" Zwillings 42 Pflugen, Zustand des	Heps	257	" Commer	
Phingen, Buttand des		262	" span. Doppel-	183
Bodens zum . 61	Reservestoffe	2	" Spielarten des	183
Affugen, Diese Desjeiden of	Reutberge	29	" Stauden: 184	220 183
Pflugarbeit, Wieder-		331	Beelander	
holung der 66		240	Roft des Getreides	144
Pfropfender Obstbaume 367		342	Rotten der Wingerte .	331
Propfeisen 368 Pfropfen in die Rinde 369	Richtung der Aderstüde	14	Rop der Pferde	544 245
in han Guall OCO	Ried	14 231	· 03	235
" in den Spalt 368	aniforen ner minferie .	OUL	" Burgunder	(دند

Saite	و المالية	1	Seite
Sube Dicks 235	~		Sente
- 15-		Shlachthausabfälle als	97
" Ã-LT 04"	~	Dünger	101
" Qual 946	Saugeschacht 24	Schleie	609
" Mfőlaer 946	Shalpflug, vierschariger 42	Schleife, Ader	51
" Munifola 925	Shalfdar 40		01
" immohilima 947	Schakung b. Maftviehes 467	maschine	151
" Stort 947	Chaf, Bergamaster 489		8
" Stoppel 246	" Cotswold 491	Schleißhanf	276
" Waffer 245	Diffilen 491	Schleuse, holzerne	305
" weiße 245	" Elettoral 490		266
" Zucker 239	" englisches 491	Schließmohn	263
Rübenheber 244	" Gevrolles 491	Schlucker	19
Rubenreps 262	" Sampfhiredown . 493	Schlundröhre	476
Rübenzuderfabritation 645	" Sangeohr 489	Schnäpel	606
Rubsen 262	"turzichwanziges 488	Schnecken	138
Ruchadlo 37	, Eand 489	Schneiden der Futter-	
" (Ecterts . 38 41	" Leicester 491	pflanzen	322
Rudenbau 309	" Lincoln= 492		400
Mückschlag 403	" Mauchamp 491		439
Ruhr der Bienen . 595	" Merino 490		149
Ruhrfurche 68	" Regretti 490	des Wein-	044
Runfelrübe 235	" Orfordshiredown- 493		344
" Spielarten ders. 236	" Rambouillet 490		91
	"Shropshiredown 493 Southdown 492	1 = 2/ =	340
Saat 117	400	bau)	310
hreitmürffaa 119	" 3actel 489 " 3aupel 489	Schnitt, Stock (Wein-	341
Mikhala 190	Schafe, Ausbraden 493		336
ωνίη. 110	Ofusmorian 102		361
Flaina 969	" Manannung harf 186	Schönblindheit	547
" Waihan 119	Margidania and	Schollenbrecher	54
" Tüpfel 120	berselben 516	Schraubenpfluge	39
Saatfurche 68	" Ernährnng im	Schuttpfluge	37
Saatgut, Auswahl besf. 108	" Sommer 501	Schuttmohn	263
" Unterbringen	" Ernahrung im	Schwächerwerben bes	
" desfelben . 117	Winter 504	Weines	360
" Wechsel mit dem 111	" Milchnutung bf. 515	Schwarzwerben bes	
Saatpflug 42	" Baarung derf 495	Beines	360
Saatzeit 116	Bahnwechsel der-	Schwarzrotel	603
Saemaschine 121	felben 487	Schwarmen der Bienen	590
Saerader 122	Chaffrantheiten 517	Schwarme, Faffen der-	
Saugen der Kalber . 432	Schafmaftung 509	felben	591
Saibling 603	Charmift	Sowedische Rube	247
Salmling 603	Chaipeft 519	Schweine, Bairische . Benennung d.	563
Salmoniden 600	Chafpflege 510	" Benennung d.	563
Salzabfälle als Dunger 100	Schaffassen 488	Benutung d. Bertihire	576 565
Salzfütterung 412 Samen der Kultur-	Schaffchur 514	" Berkhire.	
	Schafftalleinrichtung . 512	" Chinesische . Dusselthaler	567 564
gewächse 107 Santen, Keimfähigkeit		Cliation	563
5.0f./f 410	" Kunp 514 " Sturz 513	" (Englishe	565
Marharaituna	Schafwolle, Gigenschaf.	Grnahrung	500
" besselben . 111	ten der . 494	im Stalle	571
Samenichule (Obstbau) 363	Schafzucht 481		٠. ٠
Sammeldrain 24	" Rentabilität brf. 485	auf der Weide	573
Sander 609	Schaufelpfluge 36	Schweine, Ferteln ber .	568
Sandboden 8	Schaufelwein 354	, Gewährschaft	-
		1 7 7 70 10 7 7	E04
" Urbarmachung	Scheidevorfall 431	beim Bertauf der .	581
desfelben . 30	Scheidevorfall 431 Scheinfelder Bieh 423	Schweine, Mästung der	577
desfelben . 30 Sandmergel 12	Scheidevorfall 431 Scheinfelder Bieh 423 Schiedfarren 314	Schweine, Mästung der " Mastfutter-	577
desfelben . 30	Scheibevorfall 431 Scheinfelber Bieh 423 Schiebkarren 314 Schiefermergel 12	Schweine, Mästung der "Wastfutter- mittel der	

	Seite		Seite		Seite
Schweine, Reapolita=		Snaten .	36	Tafelobst	372
nische	566	Spaten		Tagalahn Gaha haii	643
~ function (0)		Contact of the	36	Tagelohn, Höhe deff	
Schweine, Paarung ber " Pflege ber .	567	Spatobitforten	375	Tagelöhner	62 9
" Pflege der .	571	Spel3	175	Talaveraweizen	180
" Raffen der .	563	Sporgel	222	Tantieme	653
					136
" Suffoli	566	Springivitet	545	Tauben, Schaden der .	
Stallein-		Springlein	266	Taurofte	26 9
richtung	573	Sprung aus ber Sanb	405	Tecnische Gewerbe,	
Schweine, Ungarische .	564	Sprung, milber	405	landwirtschaftliche .	643
waith.	562				
	902	Sprungstier	427	Teichichlamm	101
Bürttember-		Staar, schwarzer	547	Teichwirtschaft	612
gische	563	Stallmift	76	Tennants Grubber .	52
Schweine, Jorffhire	566	Stallmift, Bermenbung		Thermometer	2
Schweinezucht	561	dess	86	Thonboden	9
Schweinemist	7 9	Stallpflege	415	Thonmergel	12
Schweinfurter Rindvieb	423	Stallung bes Rindviehs	446	Tiefe der Bodenbear-	
Schweizerfafe	459	Stallung ber Pferbe .	560	beitung	61
	215	Stallung der Schafe .		Cristfultum	63
Schweizerklee		Siauang ver Schule .	511	Tieffultur	
Schweizer Rindvieh .	42 0	Starte (Farje)	427	Tiere, icabliche	135
Schwerz'icher Pflug .	39	Starte (Rartoffel.) fa-		"trächtige, Be:	
Schwyzer Rindvieh .	421	britation	645	handlung berfelben .	416
Saminandia.					
Schwingpflüge	38	Startemehlförner	108	Tierzucht	401
Schwingstock	272	Staffurter Abraumfalz	105	" allgemeine .	402
Seeforelle	602	Staubbrand	140	" ungemeine . " besondere	417
Seeklima	3	Staudenroggen 184	220	Tonderniches Bieh	419
	J	Stavidlavia	200	Cabinamium	
Celbstentzundung des	•	Stauichleuse	305	Topinambur	234
Heues	324	Stauwiese	306	Torfboden	13
Selbsterhipung bes		Stectrube	247	" Urbarmachung	
Futters	440		140	beffelben	31
Sout mailian	277	Steinstand		Caribadan ale Conser	95
Senf, weißer		Sieintiee	214	Torfboden, als Dunger	
Separation	619	Steinflee	12	Traberstich	35 2
Serradella	222	Steiniaer Boden	14	Trachtige Tiere, Behand-	
Segen ber Blindreben	336	Stelzpflug	38	lung berfelben	416
Gegen b. Burgelreben	336	Stich bes Weines	852	Trachtigkeit d. Haustiere	416
Subbala			002	Diagnigitti D. Danottite	
Sephola	129	Stickstofffreie Extract.	~~~	" "Ruhe	429
Seplinge, Reb	336	ftoffe	40 9	, " " " Mutter:	
Shorthornvieh	424	Stiegenseten	157	lídoafe	498
Sieb, Kartoffel	232	Stectrobemafchine	29	Trachtigfeit ber Mutter-	
	602		341		568
	002	Stockschnitt (Weinbau)		schweine	
Silos	172	Stoffersahwirtschaft	635	Trachtigkeit d. Stuten .	551
Simmenthaler Rind.		Stoppelruben	245	Tranten der Ralber .	432
vieh	420	Strandlachs	603	" bes Rindviehs	445
Sodagips als Dunger	100		101	~ 'a r mr '	526
		Studentoi	101	Tratenner prerve	350
Sommergetreide	173	Situdinguffer ' got.		Traubenlese	
Commerdinfel	177	Strapentot	223	Traubenpilg	143
Sommergerfte	187	Sturzpflüge	37	Trefterwein	354
Commerraps	261	Sturzfurche	68	Trichinen	581
	184	Stute (Gigant taltan	549	Triesdorfer Rindvieh .	423
Sommerroggen		Stute, Eigenschaften d.	040		
Sommerrubien	263	Stuten, Behandlung		Trieur	113
Sommerweizen	182	trächtiger	551	Trockengerüste	325
Sommerftallfütterung		Sumilotäie	458	Trodenlegung	18
ha miakaisa	442	Superphosphate	104	Trodnen des Getreides	156
Des Kindviens	714	Swant & doc Street	101		100
Sommerftallfütterung		Swark'sches Aufrahm-		Trodensubstanz des	405
ber Schafe	501	perfahren	45 3	Futters	407
Commertammung	496			Trofar	477
Sonnenblume	266			Trollinger	334
Inchia.		Tabat	2 90	Grammaliucht A7	. K10
fnollige.	404	AUDUS CONTRACTOR	40U	Trommelfucht 47	440
Sonnenlicht, Wirtung		Tabatsbeet, hollandifches	293	Tudern	448
dess	1	Tabakskutiche	293	Türkischkorn	192
Sonnenwarme	2	Tabatsorten	290	Turnips	245
Sorgho	223	Tabatswürger	295		
		~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	200		
Sortiermaschine (Ge-	110	Labelle, Aussaat= und	114		

Seite	Seite	! 1	Scite
_	Bliegwäsche 512		180
Überriefelung b. Wiefen 307	Bogelsberger Rindvieh 423		196
Überstauung der Wiesen 306	Bögel, Schaden der 136	gemeiner	180
Umtreiselungssystem . 58	Bogeldunger 79. 103		180
Umlaufendes Kapital . 627	Bogelfußtiee(Serradella) 222	" Sommer	182
unebene Flächen, Melio- ration derfelben 34	Bogtländer Rindvieh . 423 Boublut 403	dom . i v . k	180 10
ration derselben 34 Ungarisches Rind 418	Borbereitung des	Belichtorn	
Universalkultivator 53	Samens 111	Bendefurche	68
Untrautauslesemaschine 113	Borfchlage bei Strob.	Bendepfluge	41
Untrautvertilgung 132	und Kuttermangel . 223	Bertzeuge zum Wiefen-	
Unterbringen des Saat-	Borteile der Ochsen . 472	bau	313
gutes 117 127	" " Pferde . 472		
Untergrund	,	Besterwälder Rindvieh	423 418
Untergrundpflug 43 Urbarmachung 16		Westfriesisches "	201
" ber Grund-	Bachsanslaffen 597	Bickfutter	219
ftude im Großen . 17	Wachs, Baum 368	Widhafer	219
Urbarmachung d. Beide.	Bachspreffe 598	Biederholung der Pflug-	
bodens 30	Wärmeerzeuger 409) arbeit	66
Urbarmachung d. Moor-	Waldungen, Einfluß der 🔰 4	Biefen, Anlage neuer .	317
bodens 31	Baldboden , Urbar-	" " von Kunst-	302
Urbarmachung d. Sand-	machung dess 28	n Zunuunu beli	302 301
Urbarmachung d. Torf-		Bieschbau	310
bodens 31	Waldervieh 428		311
Urbarmachung d. Wald	Balze, die	Berkzeuge da-	OII
bodens 28	" glatte 54	λu	313
Urbarmachung d. Weide 30	" Krostill 55	Wiefen, Beariff ber .	301
" d.Wildangers 30	" Ringel 54	Wiesenbeil	313
	Wanzlebener Bflug 37	Biefenegge	50
Markinhama han Conh	Wafferfurchen 128	Michengruser	319
Berbindung der Land-	Wasserfurchenpflug 128 Wassergehalt des Kutters 403	Maria di mana di Cara di	55 301
wirtschaft mit techn. Rebengewerben 643			313
Berdaulichkeit der Rahr.	Wajjerrube 24		330
ftoffe 413	Weberfarde 298	Bildanger, Urbarma-	
Veredelung der Obst-	Wechselwirtschaft 63	3 chung der	30
baume 365. 371	Bechselpfluge, amerik. 4	Binde, porherrichende .	4
Beredelungsfreuzung . 404		Bingertanlage	330
Veredelungsschule	Wegehobel 50		439
(Obstb.) 364 Bereinigen (Obstbau) . 370			100
Verfüngung ber Wiefen 320	Beidegang des Rind.	Rindviehs, Dauer berf.	441
Vertauf, Mild, 451	viehs 44		
" Mastvieh» 467	Weibegang der Schafe 50	1 Schafe	504
Berkehrsverhaltnisse . 637	Weidemast 46	4 Wintergerite	185
Verpflanzen, das 128	Weinbau, Klima zum . 329		178 496
Verfeten der Obstbaume 378	Beinbergsanlagen, Be-	9 Binterlammung Wirtschaftsbetrieb	617
Vertilgung schädlicher Tiere 135	handlung der 34		636
Vertilgung des Un-	Beinbergsanlagen,	Wirtschaftsorganisation	630
frautes 132	Dungen der 34		
Verwertung der Milch 451	Weinleze 350	0 wicklung der	631
Verwesung 13		6 Wolle, Eigenschaften	404
Verwundungen der	Beinftod, Erziehungs.	ders.	494
Baume 387			512 247
Vesen 175 Viehhaltung, Organi-			214
Viehhaltung, Organis fation derf 641			580
Viehkapital 626			
Vieredspflugen 65			343
		1 Burgelfrüchte	225

	Seite	•	Seite		Seite
Burgellaus bes Reb=		Beiden ber Mildergie-		Züchtung der Haustiere	403
ftodes	138		426		402
Burzelreben	336	Beichen der Zugtauglich=		Zugtauglichkeit bes	
Wurzelunkrauter	133	teit	427	Rindes	427
Wurzelwerkmaft des		Zeitarbeiter	628	Budermohrhirfe	223
Rindviehs	464		148	Buderrübe	239
		Bellenfaule ber Rar-		" Spielarten bers.	240
Ppfilonenle	243	toffeln	143		636
	004	Bellfioff im Futter	410	Zusammenlegung der	
Bahewerden bes Weins	361	10	49	Grundflude	619
Sahl der Rühe für einen	400	Zieger	460	Bustand des Bodens zum	-
Farren	429	Зофе	37	Pflugen	61
Bahne des Pferdes	531	Boddelhafer	189		405
" " Rindviehes	483		400	Zweimaschinenspftem	F 0
", " Schafes .	487	futters	4 39	Fowlers	59
Bander	609	Buchthengst, Eigenschaf.	549	Zwergbohne	203
Baupelschaf	4 89	ten dess.	949	Zwetschenmusbereitung	399
Beichen der Mastfähig-	426	Buchtstute, Eigenschaf-	549	Zwillingspflug, Sadicher	42
TPIT .	420	I IPII DPTI	• 1417		

Jeder Band einzeln verkäuflich

THAER-BIBLIOTHEK.

Preis pro Band in Leinen geb. 2 M. 50 Pf.

Landwirthsch. Fütterungslehre von Dr. Emil Wolff in Hohenheim. 4. Aufl. Landwirthsch. Buchführung von Dr. Frar. v. d. Goltz, Prof. in Königsberg. 5. Auflage. Wiesen- und Weidenbau von Dr. F. Burgtorf, Dir. zu Herford 2. Aufl. Mit 54 Holzschn. Geschichte der Landwirthschaft nach Langethal von Michelsen und Nedderich. 2. Auf. Die käuflichen Düngestoffe von Dr. A. Rümpler. 2. Auflage. Mit 24 Holzschnitten. Landwirthsch. Rechenwesen von Baurath Schuhert in Bonn. 4. Aufl. Mit 130 Holzschnitten. Immerwährender Gartenkalender von J. G. Heyer in Ulm. 2. Auflage. Landwirthsch. Baukund? von Baurath Schuhert in Bonn. 4. Auflage. Mit Holzschnitten. Landwirthsch, Futterbau von Dr. W. Löbe in Leipzig. 2. Auflage. Mit 4 Holsschnitten. Fischzucht von M. v. d. Borne auf Berneuchen. 2. Auflage, Mit 64 Holzschnitten. Bienenzucht von A. v. Berlepsch. 2. Aufl, bearbeitet von Vogel in Lehmannshöfel. Mit Holzschn Gemüsebau von B. von Uslar, Kunst- u. Handelsgärtner und Lehrer für Gartenbau in Hildesheim. Die Jagd und ihr Betrieb von A. Goedde, Herzogl, Jägermeister. 2. Auflage. Maulbeerbaumzucht und Seidenbau von C. H. Pathe. Mit 13 Holzschnitten. Practische Düngerlehre von Dr. Emil Wolff, Professor in Hohenheim. 9. Auflage. Gärtnerische Veredlungskunst von 0. Telehert. 2. Auflage bearbeitet von Fintelmann. Rübenbau von F. Knauer, Rittergutsbesit'er auf Gröbers. 5. Auflage. Mit 17 Holzschnitten. Tabaksbau von A. von Bato in Klosterneuburg. 3. Auflage. Mit 27 Holzschnitten. Landwirthsch. Geräthe u. Maschinen von Dr. E. Pereis. 5. Auflage. Mit 58 Holzschnitten. Beschlagkunde von Dr. v. Rusff, Director in Stattgart. Mit 68 Holzschnitten. Fasanenzucht von August Goedde, Jägermeister in Coburg. 2. Auflage. Mit Holzschnitten. Ernährung der landw. Cultur offangen von Dr. Ad. Hayer, Professor in Heidelberg. Gehölzzucht von J. Hartwig, Grossherzogl. Hofgärtner in Weimar. Mit 50 Holzschnitten. Obstbau von R. Noack, Grossherzogl. Hofgärtner in Darmstadt. Mit 76 Holzschnitten. Gartenblumen von Th. Rümpier, Gen.-Secr. d. Gartenbau-Vereins in Erfurt. Mit 160 Holzschn. Kartoffelbau von Dr. H. Werner, Professor an der Kgl. Akademie in Poppelsdorf. Be- und Entwässerung der Wiesen und Aecker von Vincent. 2, Aufl. Mit 20 Holzschn. Gewächshäuser von J. Hartwig, Grossherzogl. Hofgärtner in Weimar. Mit 52 Holzschnitten. Rindviehzucht von Dr V. Funk, Director d. ldw. Lehranstalt zu Helmstedt, 2. Aufl. Mit 21 Holzschn. Pferdestall (Bau und Einrichtung) von Baurath F. Engel in Berlin, Mit 151 Holzschnitten. Viehstall (Bau und Einrichtung) von Baurath F. Engel in Berlin. Mit 150 Holzschnitten. Kalk-Sand-Pisébau von Baurath Engel in Berlin 3. Aufl. Mit 46 Holzschnitten u. 10 Tafeln. Handbuch für agricult. Analysen von Grandeau, mit Vorwort von Prof. Dr. Henneberg in Göttingen. Practische Desinfectionslehre von Landesthierarzt A. Zundel in Strassburg. Lupinen- und Serradella-Bau von W. Kette und C. E. von König. 8. Auflage. Geflügelzucht von Dr. Pribyi in Wien. Mit Vorwort von W. von Hamm. 2. Auflage. Mit 13 Holzschnitten. Landwirthschaftliche Taxationslehre von Professor Dr. Birnbaum in Leipzig. Zimmergärtnerei von Th. Rümpler, General-Secretär in Erfurt. 2. Auflage. Mit 68 Holzschnitten. Reiten und Dressiren von D. F. Bötticher. Herausgegeben von A. v. Reuss. Mit 5 Holzschnitten. Dynamite und ihre Anwendung in der Landw. Von Trauzi in Wien. Mit 28 Holzschnitten. Feldholzzucht und Korbweidencultur von R. Fischer in Berlin. Allgemeine Thierzuchtlehre von A. von Rueff, Director in Stuttgart. Stärkefabrikation von Professor Dr. F. Stohmann in Leipzig. Mit 68 Holzschnitten. Aeussere Krankheiten der idw. Haussäugethiere von Corpsrossarzt E. Zern. Mit 53 Holzschn. Innere Krankheiten der ldw. Haussäugethiere von Oberrossarzt F. Grosswendt in Hannover, Physiologie und Pathologie der Haussäugethiere von F. Flemming, Thierarzt in Lübz. Kalk-, Gyps- und Cement-Fabrikation von H. Stegmann, in Braunschweig. Mit 46 Holsschn. Wirthschaftsdirection des Landgutes von A. Thaer in Giessen. 2. Auflage, Milchwirthschaft von Dr. William Löbe in Leipzig. Mit 35 Holzschnitten Wirthschaftsfeinde aus dem Thierreich von Hayek in Wien. Mit 155 Holzschnitten. Heilungs- und Thierarzneimittellehre von Dr. F. Flemming, Thierarzt in Lübz. Schafzucht von Dr. O. Rohds, Professor an der Landwirthschaftsschule in Greifswald. Geschichte des Gartenbaues von 0. Hüttig, Gartenbaudirector in Charlottenburg. Englischer Hufbeschlag von H. Behrens, Lehrschmied in Rostock. Mit 100 Holzschnitten. Schweinezucht von G. May, Oeconomierath, Professor in Weihenstephan. Mit Holzschnitten.

Preis pro Band in Leinen gebunden 2 M. 50 Pf.

Obstbaumkrankheiten von Dr. Paul Serauer, Dirigent der Versuchsstation in Proskau.

Illustrirtes

Tandwirth schafts-Texikon.

A. Engel, Berlin; Dr. D. Junk, Helmstedt: Dr. Th. Frbr. von der Golty, Königsberg; Dr. W. Kirchner, Balle; W. Canche, Potobam; Dr. C. Cehmann, Berlin G. Graf Cehndorff, Gradig; ft. von Ratiquins, Alitaldensleben; Dr. E. Perels, Wien. O. von Riefenthal, Charlottenburg; Dr. E. von Rodieske; ling. Alitaldenslepen; Dr. G. Siebamkroger, Dreden; Dr. J. Stohmann, Leipzig; Dr. A. Chaer, Cieffen; Dr. E. von Wolff, lo denheim herausgegeben von

Dr. Guido Krafft, professor in Wien und verfasser bes "Cehrbuch ber Candwirthschaft auf wissenschaftl, und pratischer Grundlage".

Mit 1032 in den Tegt gebruckten Bolgichnitten. Ein ftarter Band in groß Legiton-Otiar. Preis 20 Mart. Gebunden 23 Mart.

Der pratifiche Candwirth hat vielfach nicht die Zeit und hanfig auch teine fo große Bibliothet, um durch Nachlefen in Spezialwerten Belebrung zu fuchen; für ihn handelt es fich meift darum, fofort und ohne vieles Suchen eine Austunft zu finden. Diefem Bedurfnig des prattifden Candwirths entipricht Rrafft's Candwirthichafts-Legiton.

Buido Rrafft, der Derfaffer des betannten, feit einigen Jahren in 14,000 Egemplaren verbreiteten Lehrbuches der Landwirthicaft, welches an den meiften Lehranftalten in Bebrauch ift, hat die Redattion des Legiton übernommen, und feine Mitarbeiter, Namen vom besten Alange in der deutschen Candwirthschaft, haben darin gewetteifert, die einzelnen Urtikel des Legitons zuwerlässta, knapp und doch verständlich abzusassen.

In diefer Weife enthalt Rraffi's Candwirthichafts-Legiton Caufende einzelner Urtitel und - aufgeschlagen an der betreffenden Stelle des Alphabets - eine augenblidliche, flare und Bundige Untwort auf alle "fragen, wie fie fich täglich im landwirthschaftlichen Betriebe aufwerfen.

Do immer ichnellerem Verftandniß durch eine Abbildung zu Bilfe getommen werden

tonnte, ift bem Tegt ein Bolgichnitt beigegeben worden.

Der niedrige Preis von 20 Mart für ein Bert diefes Inhaltes und Umfanges konnic nur gestellt werden im Dertrauen auf einen außergewöhnlich großen Absat, sowie in der Ueber-zeugung, daß diesem Landwirthschafter-Lexikon der ungetheilte Beifall der deutschen Landwirthe unmöglich fehlen tann und, daß es bald auf jedem Bute als ein unentbebrliches hausbuch gu finden fein wird.

Richter-Born.

Der

Landwirth als Thieraryt.

Die Krankbeiten der Hausthiere,

ihre Erkennung, Behandlung, Heilung und Berhüfung. Zweite Auflage,

vollständig neu bearbeitet von G. Born, Lgl. Corpsrogarzt in Hannover.

Mit 207 in den Tert gedruckten Bolgichnitten. Breis in Leinen gebunden 9 Dt.

Die meiften fogenannten "Bieharzneibucher" haben dem Biehftande ber Landwirthe mehr geschabet als genübt; sie geben zwar zahlreiche und vielsach auch richtige Recepte zur Seilung dieser ober jener Krankheit, aber über den schwierigsten Theil der Thierheil-tunde, die Diagnose, d. h. über das richtige und schnelle Erkennen der eingekretenen Krankheit und das jeweilige Stadium berselben, lassen sie im Dunkeln; darüber findet der Landwirth zur Bereicherung seiner eigenen praktischen Erfahrungen oder zur Controlle berfelben menig oder Ungenugenbes.

Der große Erfolg, welchen die erste Austage von Richter=Born "Der Landwirth als Thierarat" in allen Theilen Deutschlands erreicht hat, dari als Beweis dafür gelten. daß dieses Buch in der That obigem Mangel abhilft; daß es den Landwirth vor manchem

Schaden bewahren und manche Biehertrankung vielleicht sogar verhuten kann.

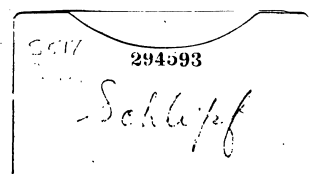
Die Gintheilung des Stoffes in der zweiten Auflage ift die folgende: Grundsbegriffe ber Kruntheitelehre; — Inuere Krantheiten; — Mengere Krantheiten; — Genchen und heerbefrantheiten; — Geburtshülfe; — Kaftration; — Huf- und Rlauenbeichlag.

Durch eine überfichtlichere Gintheilung, burch etwas knappere, aber ungemein klare Darstellungsweise und durch veranderte Druckeinrichtung wurde es ermöglicht, den Preis für das solide gebundene Exemplar genau auf die Haifte (9 Mark) zu ermäßigen, um dadurch das werthvolle Buch allen landwirthschaftlichen Kreisen zugänglich zu machen.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.







UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY



